





## morsetto a vite passante a due piani, 4 mm², blu

Codicio   DS217	Caria	DAC
Sigla         DAS.4/CI (Ex)           Codice dognale         85559010           Codrore         blu           CARATTERISTICHE TECNICHE         Puratione/Tipo         2 plant con collegamento interno           Fuzzione/Tipo         2 plant con collegamento interno           Sezione nominale         4 mm²           Capacità di connessione         Conduttore rigido         0.2-6 mm²           Conduttore rigido         0.2-6 mm²         Conduttore con terminale modello         4 mm² - WP40/16           Carratteristiche elettriche secondo norma IEC EN         Tensione max AC/DC         630 V           Corrente max con sezione nominale         30 A         4           Caritateristiche elettriche secondo norma UL         Corrente max con sezione nominale         20 A           Caritateristiche elettriche secondo direttiva ATEX en EX         Corrente Max con sezione nominale         20 A           Sezione (min-max)         20-12 (AWG)         20 A           Coprial di serraggio (UL)         8 blun         2	Serie Coding	DAS DC217
Codice doganale         85369010           Colore         blu           Colore         blu           CARATTERISTICHE TECNICHE           Funzione/Tipo         2 plani con collegamento intermo           Sezione nominale         4 mm²           Capacità di connessione         Conduttore flessibile           Conduttore figido         0.2-6 mm²           Conduttore con terminale - modello         4 mm² - WP40/16           Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN         Tonsione max AC/DC           Corrente max con sezione nominale         30 A           Calibro         A4           Caratteristiche elettriche secondo norma UL         Tensione max AC/DC           Corrente Max con sezione nominale         20 A           Sezione (min-max)         20-12 (AWG)           Coppia of serraggio (UL)         8 9 lb.in           Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC EX         Tensione minulativa norm. / grad off inquinamento           Coppia of serraggio (UL)         -         -           Copratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC EX         Tensione impulsita norm. / grad off inquinamento         8 kV / 3           Tensione impulsita norm. / grad off inquinamento         8 kV / 3         1 mm           Tensione impulsita norm. / grad off in		
Colore         blu           CARATTERISTICHE TECNICHE           Funzione/Tipo         2 plani con collegamento interno           Sezione nominale         4 mm²           Capacità di connessione         ————————————————————————————————————		. ,
CARATTERISTICHE TECNICHE           Funziono/Tipo         2 piani con collegamento interno           Sezione nominale         4 mm²           Capacità di connessione            Conduttore fissibile         0.2-6 mm²           Conduttore con terminale - modello         4 mm² - WP40/16           Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN            Tensione max AC/DC         630 V           Caritateristiche elettriche secondo norma U.            Tensione max AC/DC         600 V           Corrente Max con sezione norminale         20 A           Sezione (min-max)         20-12 (AWG)           Coppia di serraggio (UL)         8.9 lb.in           Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC EX         —           Tensione Max AC/DC         —           Copria di serraggio (UL)         8.9 lb.in           Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC EX         —           Tensione Max AC/DC         —           Corrente Max con sezione norminale         —           Tensione impulsiva norm. / grado di inquinamento         8 kV / 3           Lunghezza         64 mm           Coppia di serraggio (noru. / max.)         0.5 / 1.2 km           Larghezza (passo)		
Funzione/Tipo         2 piani con collegamento interno           Sezione nominale         4 mm²           Capacità di connessione         4 mm²           Conduttore flessibile         0.2-6 mm²           Conduttore con terminale - modello         4 mm² - WP40/16           Carratteristiche elettriche secondo norma IEC EN         530 V           Tensione max AC/DC         630 V           Corrente max con sezione nominale         30 A           Calibro         A4           Carratteristiche elettriche secondo norma U.         600 V           Tensione max AC/DC         600 V           Corrente Max con sezione nominale         20 A           Sezione (min-max)         20-12 (AWG)           Coppial di serragio (LU)         8 9 bin           Carratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC EX           Tensione Max AC/DC         −           Corrente Max con sezione nominale         −           Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento         8 kV / 3           Lunghezza palsatura         9 mm           Coppia di serraggio (nom. / max.)         0.5 / 12 Nm           Larghezza (passo)         6 mm           Lunghezza palsatura         9 mm           Coppia di serraggio (nom. / max.)         0.5 / 12 Nm		DIU
Sezione nominale		
Capacità di connessione         0.2-6 mm²           Conduttore filosibile         0.2-6 mm²           Conduttore con terminale - modello         4 mm² – WP40/16           Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN           Tensione max AC/DC         630 V           Corrente max con sezione nominale         30 A           Calibro         A4           Caratteristiche elettriche secondo norma UL         600 V           Corrente Max con sezione nominale         20 A           Sezione (min-max)         20 12 (AWG)           Coppia di serraggio (UL)         8.9 Ib.in           Garatteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC EX           Tensione Max AC/DC         –           Corrente Max con sezione nominale         –           Corrente Max con sezione nominale         –           Corrente Max con Sezione nominale         –           Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento         8 kV / 3           Lunghezza spellatura         9 mm           Coppia di serraggio (nom. / max.)         0.5 7 1.2 km           Lurghezza (passo)         6 mm           Lunghezza (passo)         6 mm           Materiale plastico         Poliammide Ul.94V-0           Alcessori         Poliammide Ul.94V-0	•	
Conduttore flessibile         0.2-6 mm²           Conduttore rigido         0.2-6 mm²           Conduttore con terminale - modello         4 mm² - WP40/16           Caratteristiche elettriche secondo norma IEC N         50 V           Tensione max AC/DC         630 V           Caribiro         A4           Caribiro         600 V           Caribiro max CA/DC         600 V           Corrente Max con sezione nominale         20 A           Sezione (min-max)         20-12 (AWG)           Coppial di serraggio (UL)         8 ob lun           Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC EX           Tensione Max AC/DC         −           Corrente Max con sezione nominale         −           Tensione Max AC/DC         −           Corrente Max con sezione nominale         −           Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento         8 kV / 3           Lunghezza spellatura         9 mm           Coppia di serraggio (nom. / max.)         0.5 / 1.2 km           Larghezza (passo)         6 mm           Lunghezza         64 mm           Altezza montato su Th35-7.5/TH35-15/G32         62 / 70 / 66 mm           Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)         130 °C           Ridizia		4 mm <sup>2</sup>
Conduttore rigido         0.26 mm²           Conduttore con terminale - modello         4 mm² - WP40/16           Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN         630 V           Tensione max AC/DC         630 V           Corrente max con sezione nominale         30 A           Calibro         A4           Eranteristiche elettriche secondo norma UL         Tensione max AC/DC           Corrente Max con sezione nominale         20 A           Sezione (min-max)         20-12 (AWG)           Coppial di serraggio (UL)         8.9 lb.in           Carrente Max Con sezione nominale         −           Tensione Max AC/DC         −           Corrente Max con sezione nominale         −           Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento         8 kV / 3           Lunghezza sellatura         9 mm           Coppial di serraggio (nom. / max.)         0.5 / 1.2 Nm           Larghezza (passo)         6 mm           Lunghezza ellatura         9 mm           Coppia di serraggio (nom. / max.)         0.5 / 1.2 Nm           Larghezza (passo)         6 mm           Lunghezza         64 mm           Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32         62 / 70 / 66 mm           Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1) <td< th=""><th>•</th><th></th></td<>	•	
Conduttore con terminale - modello         4 mm² - WP40/16           Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN         630 V           Tensione max AC/DC         630 V           Corrente max con sezione nominale         30 A           Calibro         600 V           Corrente Max con sezione nominale         20 A           Sezione (min-max)         20-12 (AWG)           Coppia di serraggio (UL)         8.9 lb. in           Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC EX         Tensione Max AC/DC           Corrente Max con sezione nominale         -           Corrente Max con sezione nominale         -           Tensione Impulsiva nom. / grado di inquinamento         8 kW / 3           Lunghezza (passo)         6 mm           Lunghezza (passo)         6 mm           Lunghezza (passo)         6 mm           Lunghezza (passo)         6 / 27 0 / 66 mm           Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)         130 °C           Materiale plastico         Poliammide UL 94V-0           ACCESSOR         Poliammide UL 94V-0           Pastrina terminale         -           Grigia         DAS/PT (Ex)i (cod. DS101GR)           Bilu         DAS/PT (Ex)i (cod. DS201)           Beige         DAS/PT (C		
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN         630 V           Tensione max AC/DC         630 V           Calitor         A4           Caratteristiche elettriche secondo norma UL         Tensione max AC/DC           Tensione max AC/DC         600 V           Corrente Max con sezione nominale         20 A           Sezione (min-max)         20-12 (AWIG)           Coppia di serraggio (UL)         8 yll b.in           Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC EX         Tensione Max AC/DC           Corrente Max con sezione nominale         –           Tensione Impulsiva nom. / grado di inquinamento         8 KV / 3           Lunghezza pellatura         9 mm           Coppia di serraggio (nom. / max.)         0.5 / 1.2 Nm           Larghezza (passo)         6 mm           Lunghezza (passo)         6 mm           Lunghezza (passo)         6 mm           Lunghezza (passo)         6 mm           Materiale plastico         Poliammide UL94V-0           ACCESSOR         Poliammide UL94V-0           Pastrina terminale         Forgia           Grigia         DAS/PT/GR (cod. DS101) GR)           Blu         DAS/PT (cod. DS101) GR)           Blu         DAS/PT (cod. DS101)		
Tensione max AC/DC         630 V           Corrente max con sezione nominale         30 A           Calibro         A4           Tensione max AC/DC         600 V           Corrente Max con sezione nominale         20 A           Sezione (min-max)         20-12 (AWG)           Coppia di serraggio (UL)         8.9 lb.in           Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex         Tensione Max AC/DC           Corrente Max on sezione nominale         −           Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento         8 kV / 3           Lunghezza spellatura         9 mm           Coppia di serraggio (nom. / max.)         0.5 / 1.2 km           Larghezza (passo)         6 mm           Lunghezza         64 mm           Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32         62 / 70 / 66 mm           Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)         130 °C           Materiale plastico         Poliammide UL94V-0           ACCESSORI         Plastria terminale           Firigia         DAS/PT/GR (cod. DS101GR)           Blu         DAS/PT/GEX/(cod. DS101GR)           Blu         DAS/PT (cod. DS101GR)           Beige         DAS/PT (cod. DS101GR)           Portata nom. IEC / ATEX         30 A / –		4 mm² – WP40/16
Corrente max con sezione nominale         30 A           Calibro         A4           Caritteristiche elettriche secondo norma UL         600 V           Corrente Max con sezione nominale         20 A           Sezione (min-max)         20-12 (AWG)           Coppia di serraggio (UL)         8.9 lb.in           Carrenteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex         —           Tensione Max AC/DC         —           Corrente Max con sezione nominale         —           Tensione Max AC/DC         —           Corrente Max con sezione nominale         —           Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento         8 kV / 3           Lunghezza spellatura         9 mm           Coppia di serraggio (nom. / max.)         0.5 / 1.2 km           Larghezza (passo)         6 mm           Lunghezza         64 mm           Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32         62 / 70 / 66 mm           Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)         130 °C           Materiale plastico         Poliammide UL94V-0           ACCESSORI         Passima terminale           Grigia         DAS/PT/GR (cod. DS101GR)           Blu         DAS/PT/GR (cod. DS101GR)           Blu         DAS/PT/GR (cod. DS101)     <	Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Calibro         A4           Caratteristiche elettriche secondo norma UL.         600 ∨           Tensione max AC/DC         600 ∨           Corrente Max con sezione nominale         20 A           Sezione (min-max)         20-12 (AWG)           Coppia di serraggio (UL)         8 9 lb in           Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex           Tensione Max AC/DC         –           Corrente Max con sezione nominale         –           Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento         8 kV / 3           Lunghezza spellatura         9 mm           Coppia di serraggio (nom. / max.)         0.5 / 1.2 Nm           Larghezza (passo)         6 mm           Lunghezza         64 mm           Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32         62 / 70 / 66 mm           Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)         130 °C           Materiale plastico         Poliammide UI,94V-0           ACCESSORI         Poliammide UI,94V-0           Pistrina terminale         Grigia         DAS/PT/GR (cod. DS101GR)           Blu         DAS/PT (Gol. Go. DS101)         Spessore           Ponte di parallelo         DAS/PT (cod. DS101)           Modello A)         PM/	Tensione max AC/DC	630 V
Caratteristiche elettriche secondo norma UL         600 V           Tensione max AC/DC         600 V           Corrente Max con sezione nominale         20 A           Sezione (min-max)         20-12 (AWG)           Coppia di serraggio (UL)         8.9 lb.in           Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC EX           Tensione Max AC/DC         -           Corrente Max con sezione nominale         -           Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento         8 kV / 3           Lunghezza spellatura         9 mm           Coppia di serraggio (nom. / max.)         0.5 / 1.2 km           Larghezza (passo)         6 mm           Lunghezza         64 mm           Allezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32         62 / 70 / 66 mm           Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)         130 °C           Materiale plastico         Poliammide UL.94V-0           ACCESSORI         Pilastrina terminale           Grigia         DAS/PT/GR (cod. DS101GR)           Blu         DAS/PT (cod. DS101GR)           Blu         DAS/PT (cod. DS101)           Beige         DAS/PT (cod. DS101)           Spessore         1.5 mm           Ponte di parallelo         Modello A)         PM/ (cod. PM) <th>Corrente max con sezione nominale</th> <th>30 A</th>	Corrente max con sezione nominale	30 A
Tensione max AC/DC Corrent Max con sezione nominale	Calibro	A4
Corrente Max con sezione nominale         20 A           Sezione (min-max)         20-12 (AWG)           Coppia di serraggio (UL)         8 9 b. in           Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex           Tensione Max AC/DC         -           Corrente Max con sezione nominale         -           Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento         8 kV / 3           Lunghezza spellatura         9 mm           Coppia di serraggio (nom. / max.)         0.5 / 1.2 Nm           Larghezza (passo)         6 mm           Lunghezza         64 mm           Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32         62 / 70 / 66 mm           Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)         130 °C           Materiale plastico         Poliammide UL-94V-0           ACCESSORI         Poliammide UL-94V-0           Haczian terminale         UL (Ex)l (cod. DS101GR)           Grigia         DAS/PT (Ex)l (cod. DS201)           Blu         DAS/PT (Ex)l (cod. DS201)           Beige         DAS/PT (Ex)l (cod. DS101GR)           Spessore         1.5 mm           Pontat nom. IEC / ATEX         30 A / -           Striscia di segnalazione presenza ponte         -           Pontata nom. IEC / ATEX         30 A / -	Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Sezione (min-max)	Tensione max AC/DC	600 V
Coppia di serraggio (UL)         8.9 lb.in           Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC EX           Tensione Max AC/DC         –           Corrente Max con sezione nominale         –           Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento         8 kV / 3           Lunghezza spellatura         9 mm           Coppia di serraggio (nom. / max.)         0.5 / 1.2 Nm           Larghezza (passo)         6 mm           Lunghezza         64 mm           Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32         62 / 70 / 66 mm           Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)         130 °C           Materiale plastico         Poliammide UL94V-0           ACCESSORI         AS/PT (Ex) (cod. DS101GR)           Bilu         DAS/PT (Ex) (cod. DS201)           Beige         DAS/PT (Ex) (cod. DS201)           Beige         DAS/PT (cod. DS101)           Spessore         1.5 mm           Ponted ig parallelo         PMJ (cod. PM)           Modello A)         PMJ (cod. DR)           Modello B)         –           Portata nom. IEC / ATEX         30 A / -           Striscia di segnalazione presenza ponte         –           Ponte di parallelo settori bireno removibile         DAS/VCE (cod. DS108)	Corrente Max con sezione nominale	20 A
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex           Tensione Max AC/DC         −           Corrente Max con sezione nominale         −           Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento         8 kV / 3           Lunghezza spellatura         9 mm           Coppia di serraggio (nom. / max.)         0.5 / 1.2 Nm           Larghezza (passo)         6 mm           Lunghezza         64 mm           Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32         62 / 70 / 66 mm           Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)         130 °C           Materiale plastico         Poliammide UL94V-0           ACCESSORI         Plastrina terminale           Grigia         DAS/PT (cod. DS101GR)           Blu         DAS/PT (cod. DS1011)           Spessore         1.5 mm           Ponte di parallelo         Nodello A)           Modello A)         PM/ (cod. PM)           Modello B)         −           Portata nom. IEC / ATEX         30 A / −           Striscia di segnalazione presenza ponte         −           Ponte di parallelo interno removibile         DAS/VCE (cod. DS108)           Ponte di parallelo multiplo         PM/P/58 (cod.PMP58)           Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe)         CPM	Sezione (min-max)	20-12 (AWG)
Tensione Max AC/DC	Coppia di serraggio (UL)	8.9 lb.in
Corrente Max con sezione nominale Tensione impulsiva norm. / grado di inquinamento 8 kW / 3 Lunghezza spellatura 9 mm Coppia di serraggio (nom. / max.) Lorghezza (passo) 6 mm Lunghezza 64 mm Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32 62 / 70 / 66 mm Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1) Indice di temperatura materiale indice (EN 60216-1) Indice di temperatura materiale indice (Indice (EN 60216-1) Indice di temperatura materiale indice (Indice (I	Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC E	ix
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	Tensione Max AC/DC	-
Lunghezza spellatura	Corrente Max con sezione nominale	=
Coppia di serraggio (nom. / max.)         0.5 / 1.2 Nm           Larghezza (passo)         6 mm           Lunghezza         64 mm           Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32         62 / 70 / 66 mm           Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)         130 °C           Materiale plastico         Poliammide UL,94V-0           ACCESSORI         Pisatrina terminale           Grigia         DAS/PT/GR (cod. DS101GR)           Blu         DAS/PT (Ex)i (cod. DS201)           Beige         DAS/PT (cod. DS101)           Spessore         1.5 mm           Ponte di parallelo         —           Modello A)         PM// (cod. PM)           Modello B)         –           Portata nom. IEC / ATEX         30 A / –           Striscia di segnalazione presenza ponte         –           Ponte di parallelo interno removibile         DAS/VCE (cod. DS108)           Ponte di parallelo sezionabile         POS/43 (cod. POS43)           Piattina di parallelo multiplo         PMP/58 (cod. PMP58)           Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe)         CPM/01 (cod. CPM01) – CPX/01 (cod. CP.           Coperture di protezione         PRP/5 (cod. PRP05)           Diaframma separazione morsetti         DFU/7/R (cod. DU07R)	Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	8 kV / 3
Coppia di serraggio (nom. / max.)         0.5 / 1.2 Nm           Larghezza (passo)         6 mm           Lunghezza         64 mm           Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32         62 / 70 / 66 mm           Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)         130 °C           Materiale plastico         Poliammide UL,94V-0           ACCESSORI         Pisatrina terminale           Grigia         DAS/PT/GR (cod. DS101GR)           Blu         DAS/PT (Ex)i (cod. DS201)           Beige         DAS/PT (cod. DS101)           Spessore         1.5 mm           Ponte di parallelo         —           Modello A)         PM// (cod. PM)           Modello B)         –           Portata nom. IEC / ATEX         30 A / –           Striscia di segnalazione presenza ponte         –           Ponte di parallelo interno removibile         DAS/VCE (cod. DS108)           Ponte di parallelo sezionabile         POS/43 (cod. POS43)           Piattina di parallelo multiplo         PMP/58 (cod. PMP58)           Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe)         CPM/01 (cod. CPM01) – CPX/01 (cod. CP.           Coperture di protezione         PRP/5 (cod. PRP05)           Diaframma separazione morsetti         DFU/7/R (cod. DU07R)		9 mm
Larghezza (passo) 6 mm  Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32 62 / 70 / 66 mm  Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1) 130 °C  Materiale plastico Poliammide UL94V-0  ACCESSORI  Piastrina terminale  Grigia DAS/PT/GR (cod. DS101GR)  Blu DAS/PT (Ex)i (cod. DS201)  Beige DAS/PT (cod. DS101)  Spessore 1.5 mm  Ponte di parallelo  Modello A) PM/ (cod. PM)  Modello B) -  Portata nom. IEC / ATEX 30 A / -  Striscia di segnalazione presenza ponte -  Ponte di parallelo interno removibile DAS/VCE (cod. DS108)  Ponte di parallelo multiplo PMP/58 (cod. PMP58)  Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) CPM/01 (cod. CPM01) - CPX/01 (cod. CP.  Coperture di protezione PRP/5 (cod. DN07R)  Diaframma separazione morsetti DFU/7/R (cod. D0001) - PSD/A (cod. PD001  Tastatore di prova componibile -  Piastrina terminale per tastatore  SIglatura  Cartellino singolo CNU/8/61 (cod. NU0861S)  Enterti H35 B1/3 (cod. BT003)  A incastro TH35 BT0 (cod. BT005)  Profilati		0.5 / 1.2 Nm
Lunghezza		6 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32 62 / 70 / 66 mm Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1) 130 °C Materiale plastico Poliammide UL.94V-0  ACCESSORI  Piastrina terminale  Grigia DAS/PT (Ex.)i (cod. DS101GR)  Blu DAS/PT (Ex.)i (cod. DS201)  Beige DAS/PT (cod. DS101)  Spessore 1.5 mm  Ponte di parallelo  Modello A) PM// (cod. PM)  Modello B) -  Portata nom. IEC / ATEX 30 A / -  Striscia di segnalazione presenza ponte -  Ponte di parallelo interno removibile DAS/VCE (cod. DS108)  Ponte di parallelo interno removibile POS/43 (cod.POS43)  Piattina di parallelo multiplo PMP/58 (cod. PMP58)  Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) CPM/01 (cod. CPM/01) - CPX/01 (cod. CP.  Coperture di protezione PRP/5 (cod. DR07R)  Diaframma separazione morsetti DFU/7/R (cod. DU07R)  Diaframma separatori ponti -  Presa per spina di derivazione SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001  Tastatore di prova componibile -  Piastrina terminale per tastatore Siglatura  Cartellino singolo CNU/8/61 (cod. NU0861S)  BIOchetto terminale  A vite TH35 BT/3 (cod. BT003)  A incastro TH35 BTO (cod. BT0005)  Profilati		
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)  Materiale plastico  ACCESSORI  Poliammide UL94V-0  ACCESSORI  Piastrina terminale  Grigia  DAS/PT (Ex)i (cod. DS101GR)  Blu  DAS/PT (Ex)i (cod. DS201)  Beige DAS/PT (cod. DS101)  Spessore 1.5 mm  Ponte di parallelo  Modello A)  Ponte di parallelo sezionabile  Ponte di parallelo sezionabile  Postati di aprallelo sezionabile  Postati di parallelo sezionabile  Porte di parallelo sezionabile  Porte di parallelo sezionabile  Porte di parallelo sezionabile  Porte di parallelo sezionabile  Postata di parallelo sezionabile  Postati di parallelo (Standard / Exe)  CPM/01 (cod. CPM01) – CPX/01 (cod. CP. Coperture di protezione  PRP/5 (cod. PRP05)  Diaframma separazione morsetti  DFU/7/R (cod. DU07R)  Diaframma separazione morsetti  DFU/7/R (cod. DU07R)  Diaframma separazione morsetti  DFU/7/R (cod. DU001) – PSD/A (cod. PD001)  Tastatore di prova componibile  -  Presa per spina di derivazione  SDD/1 (cod. DU001) – PSD/A (cod. PD001)  Tastatore di prova componibile  -  Piastrina terminale per tastatore  Siglatura  Cartellino singolo  CNU/8/61 (cod. NU0861S)  Biocchetto terminale  A vite TH35  BT/3 (cod. BT003)  A incastro TH35 e G32  BTU (cod. BT005)  Profilati	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Materiale plastico Poliammide UL94V-0  ACCESSORI  Plastrina terminale  Grigia DAS/PT (Exi) (cod. DS101GR)  Blu DAS/PT (cod. DS201)  Beige DAS/FT (cod. DS101)  Spessore 1.5 mm  Ponte di parallelo  Modello A) PM// (cod. PM)  Modello B) -  Portata nom. IEC / ATEX  Striscia di segnalazione presenza ponte -  Ponte di parallelo interno removibile DAS/VCE (cod. DS108)  Ponte di parallelo interno removibile POS/43 (cod.POS43)  Piattina di parallelo multiplo PMP/58 (cod.PMP58)  Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) CPM/01 (cod. CPM/01) - CPX/01 (cod. CP.  Coperture di protezione PRP/5 (cod. DU07R)  Diaframma separazione morsetti DFU/7/R (cod. DU07R)  Diaframma separazione morsetti DFU/7/R (cod. DU007R)  Diaframma separazione prestatore SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001  Presa per spina di derivazione SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001  Piastrina terminale per tastatore -  Siglatura  Cartellino singolo CNU/8/61 (cod. NU0861S)  Cartellino singolo per inserimento a passo BTU (cod. BT003)  A incastro TH35 BTO (cod. BT007)  A incastro TH35 BTO (cod. BT005)		
ACCESSORI Piastrina terminale Grigia DAS/PT/GR (cod. DS101GR) Blu DAS/PT (Ex)i (cod. DS201) Beige DAS/PT (cod. DS101) Spessore 1.5 mm Ponte di parallelo Modello A) PM// (cod. PM) Modello A) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile DAS/VCE (cod. DS108) Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo multiplo Ponte di parallelo multiplo Pos/43 (cod.POS43) Piattina di parallelo multiplo PMP/58 (cod. PMP58) Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) CPM/01 (cod. CPM01) - CPX/01 (cod. CP. COperture di protezione PRP/5 (cod. DRP05) Diaframma separazione morsetti DFU/7/R (cod. DU07R) Diaframma separazione morsetti DFU/7/R (cod. DU07R) Diaframma separatori ponti - Presa per spina di derivazione SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001) Tastatore di prova componibile - Piastrina terminale per tastatore Siglatura Cartellino singolo CNU/8/61 (cod. NU0861S) Cartellino singolo per inserimento a passo BNJ/3 (cod. BT003) A incastro TH35 BTO (cod. BT007) A incastro TH35 BTO (cod. BT005) Profilati		
Piastrina terminale Grigia DAS/PT/GR (cod. DS101GR) Blu DAS/PT (Ex)i (cod. DS201) Beige DAS/PT (cod. DS101) Spessore 1.5 mm Ponte di parallelo Modello A) PM// (cod. PM) Modello B) - Portata nom. IEC / ATEX 30 A / - Striscia di segnalazione presenza ponte - Ponte di parallelo interno removibile DAS/VCE (cod. DS108) Ponte di parallelo interno removibile POS/43 (cod. POS43) Piattina di parallelo multiplo PMP/58 (cod.PMP58) Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) CPM/01 (cod. CPM01) - CPX/01 (cod. CP. COperture di protezione PRP/5 (cod. PRP05) Diaframma separazione morsetti DFU/7/R (cod. DU07R) Diaframma separazione morsetti DFU/7/R (cod. DU001) - PSD/A (cod. PD001 Tastatore di prova componibile - Plastrina terminale per tastatore - Siglatura Cartellino singolo CNU/8/61 (cod. NU0861S) Cartellino singolo Prinserimento a passo CNU/8/61 (cod. BT003) A incastro TH35 BT/3 (cod. BT003) A incastro TH35 BT/3 (cod. BT005) Profilati		1 Guarininae GES44 G
DAS/PT/GR (cod. DS101GR)		
Blu DAS/PT (Ex)i (cod. DS201)  Beige DAS/PT (cod. DS101)  Spessore 1.5 mm  Ponte di parallelo  Modello A) PM// (cod. PM)  Modello B) - (cod. DS108)  Portata nom. IEC / ATEX  Striscia di segnalazione presenza ponte - DAS/VCE (cod. DS108)  Ponte di parallelo interno removibile DAS/VCE (cod. DS108)  Ponte di parallelo sezionabile POS/43 (cod.POS43)  Piattina di parallelo multiplo PMP/58 (cod. PMP58)  Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) CPM/01 (cod. CPM01) - CPX/01 (cod. CP. COPTURE di protezione PRP/5 (cod. PRP05)  Diaframma separazione morsetti DFU/7/R (cod. DU07R)  Diaframma separatori ponti - Presa per spina di derivazione SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001)  Tastatore di prova componibile - SID/1 (cod. NU0861S)  Cartellino singolo CNU/8/61 (cod. NU0861S)  Cartellino singolo per inserimento a passo BT/3 (cod. BT003)  A incastro TH35 BT/3 (cod. BT005)  Profilati		DAS/PT/GR (cod DS101GR)
Beige DAS/PT (cod. DS101)  Spessore 1.5 mm  Ponte di parallelo  Modello A) PM// (cod. PM)  Modello B) -  Portata nom. IEC / ATEX 30 A / -  Striscia di segnalazione presenza ponte -  Ponte di parallelo interno removibile DAS/VCE (cod. DS108)  Ponte di parallelo sezionabile POS/43 (cod.POS43)  Piattina di parallelo multiplo PMP/58 (cod. PMP58)  Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) CPM/01 (cod. CPM01) - CPX/01 (cod. CP. Coperture di protezione PRP/5 (cod. PRP05)  Diaframma separazione morsetti DFU/7/R (cod. DU07R)  Diaframma separatori ponti -  Presa per spina di derivazione SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001  Tastatore di prova componibile -  Piastrina terminale per tastatore -  Siglatura  Cartellino singolo CNU/8/61 (cod. NU0861S)  Blocchetto terminale  A vite TH35 BT/3 (cod. BT003)  A incastro TH35 e G32  Profilati	_ ·	, ,
Spessore 1.5 mm  Ponte di parallelo  Modello A) PM// (cod. PM)  Modello B) -  Portata nom. IEC / ATEX 30 A / -  Striscia di segnalazione presenza ponte -  Ponte di parallelo interno removibile DAS/VCE (cod. DS108)  Ponte di parallelo sezionabile POS/43 (cod. POS43)  Piattina di parallelo multiplo PMP/58 (cod. PMP58)  Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) CPM/01 (cod. CPM/01) - CPX/01 (cod. CP.  Coperture di protezione PRP/5 (cod. PRP05)  Diaframma separazione morsetti DFU/7/R (cod. DU07R)  Diaframma separatori ponti -  Presa per spina di derivazione SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001)  Tastatore di prova componibile -  Piastrina terminale per tastatore -  Siglatura  Cartellino singolo CNU/8/61 (cod. NU0861S)  Blocchetto terminale  A vite TH35 BT/3 (cod. BT003)  A incastro TH35 e G32  Profilati		
Ponte di parallelo  Modello A) PM// (cod. PM)  Modello B) -  Portata nom. IEC / ATEX 30 A / -  Striscia di segnalazione presenza ponte -  Ponte di parallelo interno removibile DAS/VCE (cod. DS108)  Ponte di parallelo sezionabile POS/43 (cod.POS43)  Piattina di parallelo multiplo PMP/58 (cod.PMP58)  Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) CPM/01 (cod. CPM01) - CPX/01 (cod. CP.  Coperture di protezione PRP/5 (cod. PRP05)  Diaframma separazione morsetti DFU/7/R (cod. DU07R)  Diaframma separatori ponti -  Presa per spina di derivazione SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001)  Tastatore di prova componibile -  Piastrina terminale per tastatore -  Siglatura  Cartellino singolo CNU/8/61 (cod. NU0861S)  Blocchetto terminale  A vite TH35 BT/3 (cod. BT003)  A incastro TH35 BT/0 (cod. BT007)  A incastro TH35 e G32  Profilati		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Modello A) PM// (cod. PM) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX 30 A / - Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile DAS/VCE (cod. DS108) Ponte di parallelo sezionabile POS/43 (cod.POS/43) Piattina di parallelo multiplo PMP/58 (cod.PMP58) Piattina di parallelo (Standard / Exe) CPM/01 (cod. CPM01) - CPX/01 (cod. CP. Coperture di protezione PRP/5 (cod. PRP05) Diaframma separazione morsetti DFU/7/R (cod. DU07R) Diaframma separazione morsetti DFU/7/R (cod. DU07R) Diaframma separatori ponti - Presa per spina di derivazione SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001 Tastatore di prova componibile - Piastrina terminale per tastatore - Siglatura Cartellino singolo CNU/8/61 (cod. NU0861S) Blocchetto terminale A vite TH35 BT/3 (cod. BT003) A incastro TH35 e G32 Profilati		1.5 (1111)
Modello B) - Portata nom. IEC / ATEX 30 A / - Striscia di segnalazione presenza ponte - Ponte di parallelo interno removibile DAS/VCE (cod. DS108) Ponte di parallelo sezionabile POS/43 (cod.POS43) Piattina di parallelo multiplo PMP/58 (cod.PMP58) Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) CPM/01 (cod. CPM01) - CPX/01 (cod. CP. Coperture di protezione PRP/5 (cod. PRP05) Diaframma separazione morsetti DFU/7/R (cod. DU07R) Diaframma separazione morsetti DFU/7/R (cod. DU07R)  Presa per spina di derivazione SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001 Tastatore di prova componibile - Piastrina terminale per tastatore - Siglatura Cartellino singolo CNU/8/61 (cod. NU0861S) Cartellino singolo per inserimento a passo CNU/8/61 (cod. NU0861S) Blocchetto terminale A vite TH35 BT/3 (cod. BT003) A incastro TH35 BTO (cod. BT007) A incastro TH35 e G32 Profilati	•	DM/ / (and DM )
Portata nom. IEC / ATEX  Striscia di segnalazione presenza ponte  — Ponte di parallelo interno removibile  Pos/43 (cod. DS108)  Ponte di parallelo sezionabile  Pos/43 (cod. POS43)  Piattina di parallelo multiplo  PMP/58 (cod. PMP58)  Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe)  CPM/01 (cod. CPM01) – CPX/01 (cod. CP. Coperture di protezione  PRP/5 (cod. PRP05)  Diaframma separazione morsetti  DFU/7/R (cod. DU07R)  Diaframma separatori ponti  — Presa per spina di derivazione  SDD/1 (cod. DD001) – PSD/A (cod. PD001  Tastatore di prova componibile  — Piastrina terminale per tastatore  Siglatura  Cartellino singolo  CNU/8/61 (cod. NU0861S)  Blocchetto terminale  A vite TH35  BT/3 (cod. BT003)  A incastro TH35 e G32  Profilati		FW// (COU. FW)
Striscia di segnalazione presenza ponte  Ponte di parallelo interno removibile  Pos/43 (cod. DS108)  Ponte di parallelo sezionabile  Pos/43 (cod.POS43)  Piattina di parallelo multiplo  PMP/58 (cod.PMP58)  Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe)  CPM/01 (cod. CPM01) – CPX/01 (cod. CP. Coperture di protezione  PRP/5 (cod. PRP05)  Diaframma separazione morsetti  DFU/7/R (cod. DU07R)  Diaframma separatori ponti  - Presa per spina di derivazione  SDD/1 (cod. DD001) – PSD/A (cod. PD001  Tastatore di prova componibile  - Piastrina terminale per tastatore  Sigiatura  Cartellino singolo  CNU/8/61 (cod. NU0861S)  Cartellino singolo per inserimento a passo  Blocchetto terminale  A vite TH35  BT/3 (cod. BT003)  A incastro TH35 e G32  BTU (cod. BT005)  Profilati	· ·	20 A /
Ponte di parallelo interno removibile  Ponte di parallelo sezionabile  Pos/43 (cod. DS108)  Ponte di parallelo sezionabile  POS/43 (cod.POS43)  Piattina di parallelo multiplo  PMP/58 (cod.PMP58)  Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe)  CPM/01 (cod. CPM01) – CPX/01 (cod. CP.  Coperture di protezione  PRP/5 (cod. PRP05)  Diaframma separazione morsetti  DFU/7/R (cod. DU07R)  Diaframma separatori ponti  -  Presa per spina di derivazione  SDD/1 (cod. DD001) – PSD/A (cod. PD001  Tastatore di prova componibile  -  Piastrina terminale per tastatore  Siglatura  Cartellino singolo  CNU/8/61 (cod. NU0861S)  Cartellino singolo per inserimento a passo  Blocchetto terminale  A vite TH35  BT/3 (cod. BT003)  A incastro TH35 e G32  BTU (cod. BT005)  Profilati		30 A / -
Ponte di parallelo sezionabile POS/43 (cod.POS43)  Piattina di parallelo multiplo PMP/58 (cod.PMP58)  Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) CPM/01 (cod. CPM01) – CPX/01 (cod. PD005)  Diaframma separazione morsetti DFU/7/R (cod. DU07R)  Diaframma separatori ponti –  Presa per spina di derivazione SDD/1 (cod. DD001) – PSD/A (cod. PD001 Tastatore di prova componibile –  Piastrina terminale per tastatore –  Siglatura  Cartellino singolo CNU/8/61 (cod. NU0861S)  Cartellino singolo per inserimento a passo CNU/8/61 (cod. NU0861S)  Blocchetto terminale  A vite TH35 BT/3 (cod. BT003)  A incastro TH35 BTO (cod. BT007)  A incastro TH35 e G32  Profilati		- DAGNOF ( 1 DO100)
Piattina di parallelo multiplo PMP/58 (cod.PMP58)  Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) CPM/01 (cod. CPM01) - CPX/01 (cod. DU07R)  Diaframma separazione morsetti DFU/7/R (cod. DU07R)  Diaframma separatori ponti - Presa per spina di derivazione SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001  Tastatore di prova componibile - Piastrina terminale per tastatore - Siglatura Cartellino singolo CNU/8/61 (cod. NU0861S)  Cartellino singolo per inserimento a passo CNU/8/61 (cod. NU0861S)  Blocchetto terminale A vite TH35 BT/3 (cod. BT003) A incastro TH35 e G32 BTU (cod. BT005)  Profilati		, ,
Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe)         CPM/01 (cod. CPM01) - CPX/01 (cod. CPX)           Coperture di protezione         PRP/5 (cod. PRP05)           Diaframma separazione morsetti         DFU/7/R (cod. DU07R)           Diaframma separatori ponti         -           Presa per spina di derivazione         SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001           Tastatore di prova componibile         -           Piastrina terminale per tastatore         -           Siglatura         CNU/8/61 (cod. NU0861S)           Cartellino singolo         CNU/8/61 (cod. NU0861S)           Blocchetto terminale         A vite TH35           A vite TH35         BT/3 (cod. BT003)           A incastro TH35         BTO (cod. BT007)           A incastro TH35 e G32         BTU (cod. BT005)           Profilati         Profilati	· ·	, ,
Coperture di protezione         PRP/5 (cod. PRP05)           Diaframma separazione morsetti         DFU/7/R (cod. DU07R)           Diaframma separatori ponti         —           Presa per spina di derivazione         SDD/1 (cod. DD001) – PSD/A (cod. PD001           Tastatore di prova componibile         —           Piastrina terminale per tastatore         —           Siglatura         CNU/8/61 (cod. NU0861S)           Cartellino singolo         CNU/8/61 (cod. NU0861S)           Cartellino singolo per inserimento a passo         CNU/8/61 (cod. NU0861S)           Blocchetto terminale         BT/3 (cod. BT003)           A vite TH35         BT/3 (cod. BT003)           A incastro TH35         BTO (cod. BT007)           A incastro TH35 e G32         BTU (cod. BT005)           Profilati	·	
Diaframma separazione morsetti         DFU/7/R (cod. DU07R)           Diaframma separatori ponti         -           Presa per spina di derivazione         SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001           Tastatore di prova componibile         -           Piastrina terminale per tastatore         -           Siglatura         CNU/8/61 (cod. NU0861S)           Cartellino singolo         CNU/8/61 (cod. NU0861S)           Cartellino singolo per inserimento a passo         CNU/8/61 (cod. NU0861S)           Blocchetto terminale         BT/3 (cod. BT003)           A vite TH35         BT/3 (cod. BT007)           A incastro TH35 e G32         BTU (cod. BT005)           Profilati         BTU (cod. BT005)		, , , , ,
Diaframma separatori ponti         -           Presa per spina di derivazione         SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001)           Tastatore di prova componibile         -           Piastrina terminale per tastatore         -           Siglatura         CNU/8/61 (cod. NU0861S)           Cartellino singolo per inserimento a passo         CNU/8/61 (cod. NU0861S)           Blocchetto terminale         BT/3 (cod. BT003)           A vite TH35         BT/3 (cod. BT007)           A incastro TH35 e G32         BTU (cod. BT005)           Profilati         Profilati		
Presa per spina di derivazione         SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001)           Tastatore di prova componibile         -           Piastrina terminale per tastatore         -           Siglatura         CNU/8/61 (cod. NU0861S)           Cartellino singolo per inserimento a passo         CNU/8/61 (cod. NU0861S)           Blocchetto terminale         BT/3 (cod. BT003)           A vite TH35         BT/3 (cod. BT007)           A incastro TH35 e G32         BTU (cod. BT005)           Profilati	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DFU///K (COd. DUU/K)
Tastatore di prova componibile	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ODD (4 / 1 DD004) - DD0 (4 / 1 DD007)
Piastrina terminale per tastatore         -           Siglatura         CNU/8/61 (cod. NU0861S)           Cartellino singolo per inserimento a passo         CNU/8/61 (cod. NU0861S)           Blocchetto terminale         BT/3 (cod. BT003)           A vite TH35         BT/3 (cod. BT007)           A incastro TH35 e G32         BTU (cod. BT005)           Profilati		SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001)
Siglatura           Cartellino singolo         CNU/8/61 (cod. NU0861S)           Cartellino singolo per inserimento a passo         CNU/8/61 (cod. NU0861S)           Blocchetto terminale         BT/3 (cod. BT003)           A vite TH35         BT/3 (cod. BT003)           A incastro TH35         BTO (cod. BT007)           A incastro TH35 e G32         BTU (cod. BT005)           Profilati		-
Cartellino singolo         CNU/8/61 (cod. NU0861S)           Cartellino singolo per inserimento a passo         CNU/8/61 (cod. NU0861S)           Blocchetto terminale         BT/3 (cod. BT003)           A vite TH35         BTO (cod. BT007)           A incastro TH35 e G32         BTU (cod. BT005)           Profilati		<u>-</u>
Cartellino singolo per inserimento a passo         CNU/8/61 (cod. NU0861S)           Blocchetto terminale         BT/3 (cod. BT003)           A vite TH35         BTO (cod. BT007)           A incastro TH35 e G32         BTU (cod. BT005)           Profilati         BTU (cod. BT005)		
Blocchetto terminale           A vite TH35         BT/3 (cod. BT003)           A incastro TH35         BTO (cod. BT007)           A incastro TH35 e G32         BTU (cod. BT005)           Profilati         BTU (cod. BT005)		
A vite TH35         BT/3 (cod. BT003)           A incastro TH35         BT0 (cod. BT007)           A incastro TH35 e G32         BTU (cod. BT005)           Profilati         BTU (cod. BT005)		CNU/8/61 (cod. NU0861S)
A incastro TH35         BTO (cod. BT007)           A incastro TH35 e G32         BTU (cod. BT005)           Profilati         BTU (cod. BT005)	Blocchetto terminale	
A incastro TH35 e G32 BTU (cod. BT005) Profilati	A vite TH35	BT/3 (cod. BT003)
Profilati	A incastro TH35	BTO (cod. BT007)
	A incastro TH35 e G32	BTU (cod. BT005)
IEC 60715/TH35 PR/3/	Profilati	
	IEC 60715/TH35	PR/3/
IEC 60715/G32 PR/DIN/		
APPROVAZIONI E MARCATURE		





1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli

## **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

morsetto a vite passante a due piani, 4 mm², blu