

1580176

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580176

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Inserto portacontatti maschio HEAVYCON con adattatore, serie D40, 40 poli, connessione PE sinistra per il lato destro del quadro elettrico, connessione Push-in

I vantaggi

- · Pratica installazione senza utensili, anche quando il dispositivo è installato, grazie alla tecnologia di connessione Push-in
- Tempo di installazione minore rispetto ad altre tecnologie di connessione
- · Cablaggio veloce e senza sforzo, specialmente in spazi limitati
- · Possibilità di cablaggio automatizzato tramite robot
- · Cablaggio e utilizzo in totale sicurezza grazie all'attuatore con colorazione differente
- Resistente agli urti e alle vibrazioni secondo la norma DIN EN 61373

Dati commerciali

Codice articolo	1580176
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ADE
Codice prodotto	AF7ADE
Pagina del catalogo	Pagina 537 (C-2-2019)
GTIN	4046356154505
Peso per pezzo (confezione inclusa)	349 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	331,7 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1580176

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580176

Dati tecnici

Note

Note generali	Per flangia da incasso HEAVYCON-ADVANCE e custodia da incasso HEAVYCON serie B16
Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Adattatori per morsetti
Famiglia di prodotti	HC-D
Serie	HC-D
Tipo	B16
Numero di poli	40
Piano d'inserimento	40+PE
Esecuzione	per il lato destro del quadro elettrico

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Corrente nominale	10 A
SCCR	5 kA (UL 2237)

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

l'ecnica di connessione	Connessione Push-in	
Connessione conduttori		
Sezione di collegamento	0,5 mm² 2,5 mm²	
Sezione di collegamento AWG	22 12	
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	10 mm	

Dimensioni

Disegno quotato	77.5 77.5 11.9 5.05
Larghezza	34 mm



1580176

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580176

Altezza	139,3 mm
Lunghezza	83 mm
Distanza fori orizzontale	77,5 mm
Distanza fori verticale	27 mm
dicazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Ag
Materiale inserto portacontatti	PA
Norme / Disposizioni	PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisit R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
avo / linea	
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	10 mm
aratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Cicli di manovra ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	≥ 500
ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Grado di protezione	IP20
ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	
ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Grado di protezione	IP20
Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio)	IP20
Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) crmative e prescrizioni	IP20 -40 °C 125 °C
Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) cormative e prescrizioni	IP20 -40 °C 125 °C DIN EN 61984
Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) cormative e prescrizioni	IP20 -40 °C 125 °C DIN EN 61984 DIN EN 60664
Condizioni ambientali Condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Cormative e prescrizioni Norme costruttive e di verifica	IP20 -40 °C 125 °C DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352
Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) crmative e prescrizioni Norme costruttive e di verifica	IP20 -40 °C 125 °C DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352 DIN EN 61984
Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) ormative e prescrizioni Norme costruttive e di verifica	IP20 -40 °C 125 °C DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352 DIN EN 61984 DIN EN 60664
Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Ormative e prescrizioni Norme costruttive e di verifica Verifiche	IP20 -40 °C 125 °C DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352 DIN EN 61984 DIN EN 60664
Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Ormative e prescrizioni Norme costruttive e di verifica Verifiche Controllo	IP20 -40 °C 125 °C DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352 DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352 PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisit R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo
Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Ormative e prescrizioni Norme costruttive e di verifica Verifiche Controllo Norme/disposizioni	IP20 -40 °C 125 °C DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352 DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352 PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisit R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo
Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Ormative e prescrizioni Norme costruttive e di verifica Verifiche Controllo Norme/disposizioni ontaggio	IP20 -40 °C 125 °C DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352 DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352 PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisit R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3) L'uso prevede l'installazione in una custodia con grado di
Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Ormative e prescrizioni Norme costruttive e di verifica Verifiche Controllo Norme/disposizioni ontaggio	IP20 -40 °C 125 °C DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352 DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352 PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisit R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3) L'uso prevede l'installazione in una custodia con grado di protezione IP54 o superiore

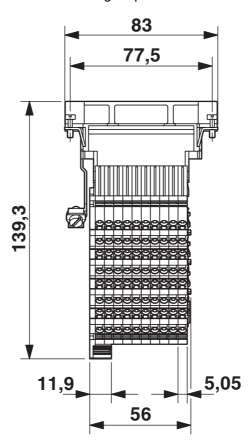


1580176

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580176

Disegni

Disegno quotato



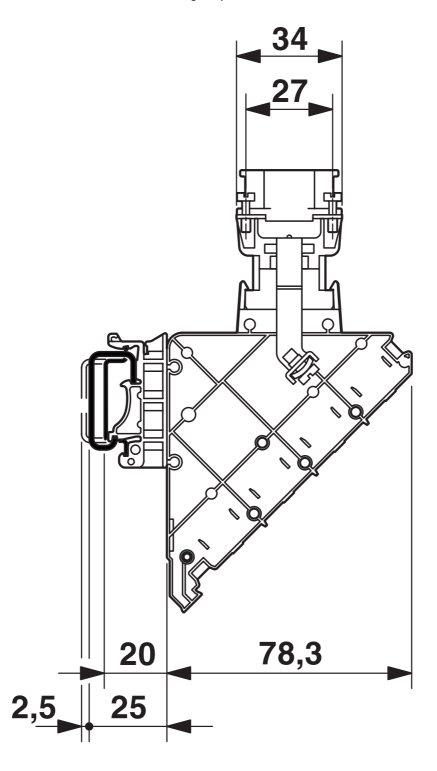
Lato collegamenti



1580176

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580176

Disegno quotato



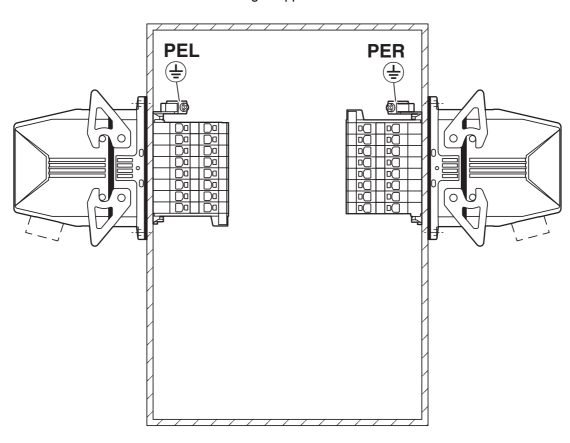
Vista laterale



1580176

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580176

Disegno applicazione



Posizione d'installazione connessione PE a sinistra/a destra (PEL/PER)

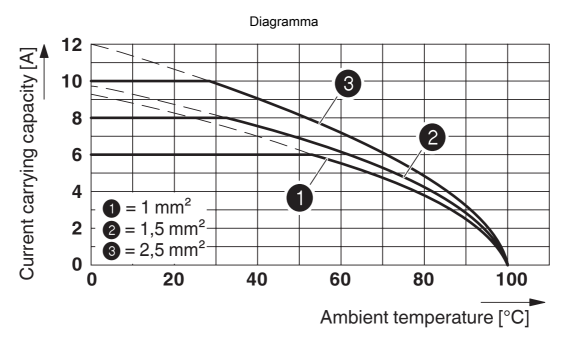


Diagramma di derating



1580176

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580176

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580176

•	© CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	7 A	- 14	-

UL Recognized ID omologazione: E118976					
		Tensione nominale $U_{\rm N}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	7 A	- 14	-



1580176

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580176

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440222
	ECLASS-13.0	27440222
ΕΊ	ТМ	
	ETIM 9.0	EC000438
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121500



1580176

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580176

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	28879a2d-260d-4cf5-b7f4-49bd35d4a70b

Phoenix Contact 2025 @ - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com