

KDSU M20 BN O SC 1 G20S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura







La serie KDSU è dotata di uno speciale anello a tronco di cono che consente il collegamento di cavi con armatura a filo singolo e con armatura in lamina di metallo e conduttori con armatura intrecciata. In questo caso si garantisce il collegamento tra cavo e pressacavo. Inoltre è possibile collegare cavi e conduttori non armati. Inoltre la serie KDSU è equipaggiata con due guarnizioni separate che garantiscono l'ermeticità dell'isolamento esterno ed interno dei cavi. Tra l'isolamento interno e quello esterno si trova l'armatura del cavo. Se si ordina un pressacavo con guarnizione in neoprene, il campo di temperatura possibile è compreso tra -35°C e +90°C. Se si opta per una guarnizione di silicone, il campo di temperatura possibile è compreso tra -60°C e +180°C. Dello stesso materiale è l'O-Ring del pressacavo in dotazione. Entrambi i materiali di tenuta consentono di ottenere il grado di protezione IP 66 o IP 68 ad una profondità dell'acqua di 25 metri (2,5 bar). La serie KDSU è omologata per l'incapsulamento resistente alla pressione Ex d e una sicurezza aumentata Ex e. Può essere utilizzata, in aggiunta alla funzione di protezione meccanica di cavi e conduttori, anche per applicazioni EMC.

Dati generali per l'ordinazione

| Versione | KDSU (pressacavo Ex Klippon universale a doppia guarnizione), Pressacavo, diritto, M 20, 16 mm, Armatura a filo singolo, Armatura con pellicola metallica, Armatura intrecciata, 0.1 - 1.25 mm, OD min. 9.4 - OD max. 12.5 mm, ID min. 7.20 - ID max. 11.70 mm, IP66, IP68 - 2,5 bar, Ottone |
|------------|---|
| Nr.Cat. | <u>1076130000</u> |
| Tipo | KDSU M20 BN O SC 1 G20S |
| GTIN (EAN) | 4032248835478 |
| CPZ | 20 Pezzo |



KDSU M20 BN O SC 1 G20S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| Dimen | SIO | nı e | pesi |
|-------|-----|------|------|

| Lunghezza | 78 mm | Lunghezza (pollici) | 3,071 inch |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Peso netto | 0,15 g | | |

Temperature

Temperatura d'esercizio -35 °C...90 °C

Conformità ambientale del prodotto

| REACH SVHC | SCIP | 3394d55b-7892-488f-8603- |
|------------|----------------|--------------------------|
| | Lead 7439-92-1 | ea218c1d0691 |

Dati Generali

| | _, | | |
|--|----------------------|-------------------------------------|---|
| Alogeni | Sì | Apertura della chiave 1 | 24 mm |
| Armatura, max. | 1,25 mm | Armatura, min. | 0,1 mm |
| Campo delle temperature di impiego, | | Campo delle temperature di impiego, | |
| max. | 90 °C | min. | -35 °C |
| Diametro cavo, esterno, max. | 12,5 mm | Diametro cavo, esterno, min. | 9,4 mm |
| Diametro cavo, interno, max. | 11,7 mm | Diametro cavo, interno, min. | 7,2 mm |
| Dimensioni della calotta di protezione | L24 | Filettatura (esterna) | M 20 |
| Grado di protezione | | Grado di protezione con guarnizione | |
| | IP66, IP68 - 2,5 bar | filettata ad anello | IP66, IP68 - 2,5 bar |
| Guarnizione | | Indicazioni per l'installazione | Vedere le istruzioni per i |
| | CR | | montaggio |
| Inserto di tenuta stagna | CR | Lunghezza filettatura | 16 mm |
| Materiale | Ottone | O-ring | NBR |
| Passo del filetto | 1,5 mm | Pressacavi | sistema metrico, ottone |
| Profondità acqua | | Tipo di armatura | Armatura a filo singolo, |
| | | | Armatura con pellicola metallica, Armatura |
| | 25 m (30 Min.) | <u> </u> | intrecciata |
| Tipo di armatura, breve termine | SWA. STA. SWB | | |

Numeri certificati pressacavo

| DEF Condizioni di omologazione | e ATEX, IECEX, EAC | Marcatura: | ATEX: II 2G, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, II 1D, Ex ta IIIC Da, IECEx: Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da |
|----------------------------------|------------------------------------|---|---|
| Numero del certificato pressacav | o (EAC) RU C-DE.HA65.B.00568 20 | Numero del certificato pressacavo (IECEx) | IECEx CML 19.0109X |
| N° certificato (ATEX) | SIRA05ATEX1285X | N° certificato (IECEX) | IECEXSIR05.0067X |

Classificazioni

| ETIM 6.0 | EC000441 | ETIM 7.0 | EC000441 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000441 | ECLASS 9.0 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-44-34 | ECLASS 10.0 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 12.0 | 27-14-08-04 |



KDSU M20 BN O SC 1 G20S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni







| Omologazioni | EAC; ATEX; IECEX |
|--------------|------------------|
| ROHS | Conforme |

Download

| Omologazione/Certificato/Documento | SIRA05ATEX1285X |
|------------------------------------|---|
| di conformità | IECEXSIR05.0067X |
| | <u>RU C-DE.HA65.B.00568 20</u> |
| | EU Declaration of Conformity - Klippon KDSU cable Gland - DoC DE PS2680 160315 001ISS03 |
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD |
| Documentazione utente | Notice to Installers |
| | Assembly guidelines |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | MB OVERV. PROCESS WD DE |
| | MB PROCESS EN |
| | PI KLIPPON CABLE GL EN |
| | PI KLIPPON CABLE GL EN |