

HDC 16B ABU EXI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

L'opzione di cavi di disconnessione nell'area EXI semplifica l'installazione e la manutenzione e consente una migliore preparazione.

Le custodie Rockstar® EXI qui mostrate sono identificate per l'uso con la loro designazione articolo.

Pertanto, non è richiesto un colore blu. Per completare la custodia è richiesto un passacavi EXI blu.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | HDC - Custodie, Dimensioni di installazione: 6, Grado di protezione: IP65, in stato collegato, Base passante, Gancio trasversale non sostituibile, Gancio trasversale in basso, Standard |
| N. d'ordine | 3001320000 |
| Tipo | HDC 16B ABU EXI |
| GTIN (EAN) | 4099986902404 |
| CPZ | 1 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|----------------------|---------|------------------------|-------------|
| Posizione verticale | 29.3 mm | Altezza (pollici) | 1.1535 inch |
| Larghezza | 55 mm | Larghezza (pollici) | 2.1654 inch |
| Altezza di fissaggio | 32 mm | Larghezza di fissaggio | 103 mm |
| Peso netto | 159 g | | |

Temperature

Valori limite di temperatura -40 °C ... 125 °C

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|--|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f |

Dati generali

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | Materiale base della custodia | alluminio pressofuso |
| Superficie | Verniciatura a polvere | Grado di protezione | IP65, in stato collegato |
| Custodie EMC | No | Materiale elemento di bloccaggio | Acciaio, inossidabile |
| Protezione d'accensione | II 2G Ex ib IIC T6 Gb | | |

Dimensioni

| | | | |
|----------------------------------|---------|---------------------|---------|
| Distanza tra i fori lunghezza A2 | 103 mm | Entrata cavo | No |
| Larghezza zoccolo C1 | 47 mm | Lunghezza, custodie | 93.3 mm |
| Altezza Custodia B | 29.5 mm | Altezza Zoccolo B1 | 5.3 mm |

Esecuzione

| | | | |
|--------------------------------|--|---|--------------------|
| Pressacavi, numero | 0 | Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio | Parte inferiore |
| Copertura | senza coperchio | Numero entrate cavo laterali | 0 |
| Tipo di collegamento | PUSH IN | Esecuzione custodia | Base passante |
| Esecuzione sistema di chiusura | Gancio trasversale non sostituibile, Gancio trasversale in basso | Forma | Standard |
| Dimensioni di installazione | 6 | Entrata cavo | No |
| Tipo | Base passante (mont. in feritoia) | Versione con gancio | Gancio trasversale |
| Guarnizione | NBR | Colore (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 6 | Adatti per ModuPlug® | Si |

Classificazioni

| | | | |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |

Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-44-02-02

HDC 16B ABU EXI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Accessori

www.weidmueller.com

Materiale di tenuta in cloroprene, da -40 °C a +70 °C



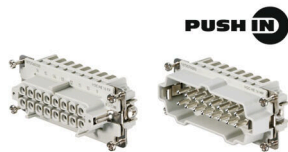
Pressacavi in poliammide, adatti all'utilizzo in zone a rischio di esplosione Ex e (sicurezza aumentata) ed Ex i (sicurezza intrinseca).

Weidmüller offre una famiglia prodotti senza restrizioni e, oltre alla conformità con gli standard, il pressacavo eccelle grazie alla sua maggiore resistenza agli urti di 4/7 Joule e ad un possibile intervallo di temperatura fino a -60 °C senza restrizioni. Testati in conformità all'attuale standard e alla norma EN 60079-0, sono certificati ATEX e IECEx.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | VG M25 EXI 12-17 CR7J G4 | Versione |
| N. d'ordine | 2722270000 | VG Exi 7J (pressacavo in plastica Ex 7J Exi), Pressacavo, diritto, M 25, |
| GTIN (EAN) | 4050118821505 | 10 mm, OD min. 12 - OD max. 17 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar |
| CPZ | 50 ST | (30 min.), poliammide 6 |
| Tipo | VG M25 EXI 14-18 CR7J G4 | Versione |
| N. d'ordine | 2722280000 | VG Exi 7J (pressacavo in plastica Ex 7J Exi), Pressacavo, diritto, M 25, |
| GTIN (EAN) | 4050118821512 | 10 mm, OD min. 14 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar |
| CPZ | 25 ST | (30 min.), poliammide 6 |

Dimensioni 6



La possibilità di disconnettere i cavi nell'area EXI semplifica l'installazione e la manutenzione e consente una migliore preparazione.

Gli inserti Rockstar® EXI qui mostrati sono dotati di collegamenti PUSH IN e sono quindi molto facili da collegare.

Sono identificati dalla designazione dell'articolo

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | HDC HE 16 FP EXI | Versione |
| N. d'ordine | 3001240000 | , Femmina, 500 V, 5 A, Numero di poli: 16, PUSH IN, Dimensioni di |
| GTIN (EAN) | 4099986902343 | installazione: 6 |
| CPZ | 1 ST | |
| Tipo | HDC HE 16 MP EXI | Versione |
| N. d'ordine | 3001250000 | , Maschio, 500 V, 5 A, Numero di poli: 16, PUSH IN, Dimensioni di |
| GTIN (EAN) | 4099986902350 | installazione: 6 |
| CPZ | 1 ST | |