

HDC SHIELD LEVER 8 LL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Le blindage des connecteurs est soumis à de nombreuses contraintes. Pour répondre à ces contraintes, vous pouvez choisir différentes solutions bien adaptées :

- Décharge de blindage via un presse-étoupe CEM
- Utilisation d'étriers de blindages en liaison avec des brides de blindage

Les brides de blindage sont utilisées pour fixer le conducteur de blindage sur l'étrier de blindage. Les brides de blindage sont disponibles dans différentes dimensions en fonction du câble à serrer.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Étrier de blindage |
| Référence | 1011380000 |
| Type | HDC SHIELD LEVER 8 LL |
| GTIN (EAN) | 4032248717729 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC SHIELD LEVER 8 LL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 30 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
 REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| ETIM 10.0 | EC002943 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-92 | | |

Version

| | | | |
|------------------------|-----|------------------|-----------------------|
| Taille de construction | 8 | Matériau de base | Tôle d'acier, zinguée |
| Indiqué pour ModuPlug® | Non | | |

HDC SHIELD LEVER 8 LL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Accessoires

www.weidmueller.com

Taille 8



Dans le cas du raccordement à sertir, le niveau de raccordement du conducteur est conçu comme un contact à sertir. La technique de raccordement à sertir, qui a fait ses preuves, est utilisée depuis des décennies. Les contacts à sertir ne sont pas compris dans la livraison des inserts.

Nombre de pôles : 24
 Courant nominal : 16 A
 Bemessungsspannung: 500 V
 Nennspannung nach UL/CSA: 600 V AC/DC

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | HDC HE 24 FC | Version |
| Référence | 1211600000 | CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: 24, Raccordement à sertir, Taille de construction: 8 |
| GTIN (EAN) | 4008190033200 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | HDC HE 24 MC | Version |
| Référence | 1211500000 | CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: 24, Raccordement à sertir, Taille de construction: 8 |
| GTIN (EAN) | 4008190042097 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | HDC HE 24 MP | Version |
| Référence | 1873590000 | CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: 24, PUSH IN, Taille de construction: 8 |
| GTIN (EAN) | 4032248458202 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | HDC HE 24 FP | Version |
| Référence | 1873580000 | CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: 24, PUSH IN, Taille de construction: 8 |
| GTIN (EAN) | 4032248458196 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | HDC HE 24 N FQT BL | Version |
| Référence | 2535140000 | CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: 24, SNAP IN, Taille de construction: 8 |
| GTIN (EAN) | 4050118578256 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | HDC HE 24 N MQT BL | Version |
| Référence | 2535100000 | CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: 24, SNAP IN, Taille de construction: 8 |
| GTIN (EAN) | 4050118578249 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | HDC HE 24 FS | Version |
| Référence | 1211300000 | CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: 24, Raccordement vissé, Taille de construction: 8 |
| GTIN (EAN) | 4008190067298 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | HDC HE 24 MS | Version |
| Référence | 1211100000 | CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: 24, Raccordement vissé, Taille de construction: 8 |
| GTIN (EAN) | 4008190181703 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | HDC HE 24 MS W/O SCREW | Version |
| Référence | 1713600000 | CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: 24, Raccordement vissé, Taille de construction: 8 |
| GTIN (EAN) | 4008190331061 | |
| Qté. | 5 ST | |
| Type | HDC HE 24 MT | Version |
| Référence | 1745850000 | CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: 24, Raccordement à ressort, Taille de construction: 8 |
| GTIN (EAN) | 4008190985578 | |
| Qté. | 1 ST | |

HDC SHIELD LEVER 8 LL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | HDC HE 24 FT | Version |
| Référence | 1745790000 | CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 500 V, 16 A, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4008190985516 | pôles: 24, Raccordement à ressort, Taille de construction: 8 |
| Qté. | 1 ST | |