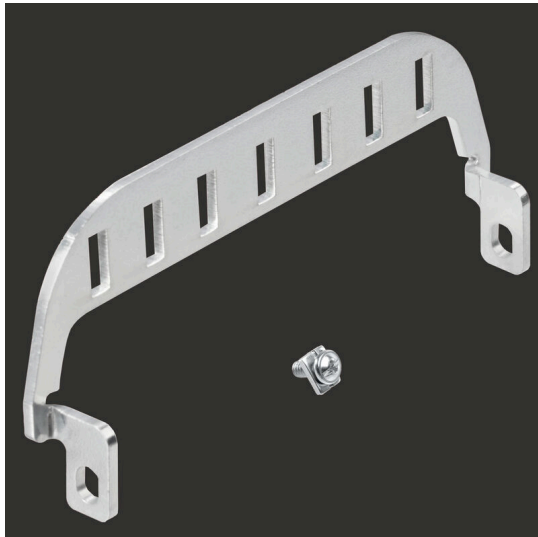


HDC SHIELD LEVER 8 LL

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	