

HV2700/M12 F

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction à tige, Borne traversante, Raccordement vissé
Référence	2495780000
Type	HV2700/M12 F
GTIN (EAN)	4050118619294
Qté.	15 pièce(s)

HV2700/M12 F

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	50 mm	Profondeur (pouces)	1,969 inch
Hauteur	180 mm	Hauteur (pouces)	7,087 inch
Largeur	50 mm	Largeur (pouces)	1,969 inch
Poids net	520 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20

Caractéristiques des matériaux

Couleur	Rouge	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
---------	-------	-------------------------------------	-----

Caractéristiques du système

Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	2
Etages internes pontés	Non		

Caractéristiques nominales

Tension nominale	2 700 V	Tension avec TW en résine époxy	2 700 V
Normes	EN 45545-2:2020, NFPA 130 ASTME 162/ 662, BSS 7239/ 7242	Tension de choc nominale	25 kV
Tension de choc avec TW en résine époxy	25 kV	Degré de pollution	3

Généralités

Normes	EN 45545-2:2020, NFPA 130 ASTME 162/ 662, BSS 7239/ 7242
--------	--

Raccordement (raccordement nominal)

Cosse DIN 46 235	16...240 mm ²	Couple de serrage, max.	35 Nm
Couple de serrage, min.	33 Nm	Nombre de raccords	2
Section de raccordement, souple, max.	240 mm ²	Section de raccordement, souple, min.	16 mm ²
Sections de raccordement, raccordement à tige, max.	240 mm ²	Sections de raccordement, raccordement à tige, min.	16 mm ²
Sens de raccordement	en haut, dessous	Taille de la tige pour raccordement à plage	M 12
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 12

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--