

HV2700/M8 F

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction à tige, Borne traversante, Raccordement vissé
Référence	2744940000
Type	HV2700/M8 F
GTIN (EAN)	4064675326717
Qté.	1 pièce(s)

HV2700/M8 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	40,5 mm	Profondeur (pouces)	1,594 inch
Hauteur	180 mm	Hauteur (pouces)	7,087 inch
Largeur	35 mm	Largeur (pouces)	1,378 inch
Poids net	268,4 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

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	6...95 mm ²	Couple de serrage, max.	18 Nm
Couple de serrage, min.	16 Nm	Nombre de raccords	2
Section de raccordement, souple, max.	95 mm ²	Section de raccordement, souple, min.	6 mm ²
Sections de raccordement, raccordement à tige, max.	95 mm ²	Sections de raccordement, raccordement à tige, min.	6 mm ²
Sens de raccordement	en haut, dessous	Taille de la tige pour raccordement à plage	M 8
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 8

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Date de création 14 mai 2025 09:22:19 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

2

Fiche de données**HV2700/M8 F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**ROHS Conforme**Téléchargements**Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)