

IEPL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustration du produit**

La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

Version	Série I, Accessoires, Plaque d'extrémité, Plaque intermédiaire, Beige foncé, 4 mm
Référence	1859570000
Type	IEPL
GTIN (EAN)	4032248465750
Qté.	25 Pièce

Technical data

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	44.85 mm	Profondeur (pouces)	1.7657 inch
Hauteur	105.9 mm	Hauteur (pouces)	4.1693 inch
Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0.1575 inch
Poids net	6.72 g		

Températures

Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C
--	--------	--	--------

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	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		

Autres caractéristiques techniques

enclipsable	Oui	Type de fixation	monté
Instruction de montage	Montage direct		

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Plaque intermédiaire	Barrette de liaison équipée	TS 35
---------	----------------------	-----------------------------	-------

Dimensions

Décalage TS 35	53 mm
----------------	-------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Barrette de liaison équipée	TS 35
------------------------	----------------	-----------------------------	-------