

BEST/DRBR

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



La fiche avec composant est utilisée pour intégrer des composants électrique dans un bloc de jonction sectionnable. Après avoir soudé les composants électroniques, le mâle peut être intégré dans la zone de déconnexion de nos blocs de jonction sectionnable et change ainsi le bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction modulaire avec composants électroniques intégrés.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Prise composant, 22 A
Référence	1878570000
Type	BEST/DRBR
GTIN (EAN)	4032248471508
Qté.	50 Pièce

BEST/DRBR

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	63 mm	Profondeur (pouces)	2.4803 inch
Hauteur	49.5 mm	Hauteur (pouces)	1.9488 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Poids net	3.45 g		

Températures

Température ambiante	-5 °C...40 °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	EC002018	ETIM 9.0	EC002018
ETIM 10.0	EC002018	ECLASS 14.0	27-25-03-05
ECLASS 15.0	27-25-03-05		

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	enfiché	Instruction de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non	Type de montage	enfiché

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	beige
------------------	-------	---------	-------

Caractéristiques du système

Version	Prise mâle
---------	------------

Caractéristiques nominales

Tension nominale	250 V	Courant nominal	22 A
------------------	-------	-----------------	------

Dimensions

Pas en mm (P)	5.10 mm
---------------	---------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement	autres
----------------------	--------