

AP DK4/380 Q

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Figure similaire

Les flasques de fermeture sont placées à l'extrême ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

Informations générales de commande

Version	Série SAK, Plaque d'extrême, 1.5 mm, beige, Montage direct
Référence	0438560000
Type	AP DK4/380 Q
GTIN (EAN)	4008190133351
Qté.	20 pièce(s)

Fiche de données

AP DK4/380 Q

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	41 mm	Profondeur (pouces)	1,614 inch
Hauteur	51 mm	Hauteur (pouces)	2,008 inch
Largeur	1,5 mm	Largeur (pouces)	0,059 inch
Poids net	2,8 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33		

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	enclipsable	Oui
------------------------	----------------	-------------	-----

Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	beige
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

Version	Plaque d'extrémité
---------	--------------------

Généralités

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

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	EPLAN
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format