

WQB PEN 70N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Alimentation électrique

Notre vaste gamme de blocs de jonction Série W avec nos bornes de dérivation de ligne principale WPD, optimisées pour garantir confort et gain de place, offre une connexion sécurisée et pratique à l'alimentation électrique.

Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 20.50, Isolé: Non, 192 A, gris argent
Référence	1079700000
Type	WQB PEN 70N
GTIN (EAN)	4008190370114
Qté.	5 pièce(s)

WQB PEN 70N

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	2 mm	Profondeur (pouces)	0,079 inch
Hauteur	32,15 mm	Hauteur (pouces)	1,266 inch
Largeur	30,4 mm	Largeur (pouces)	1,197 inch
Poids net	20,8 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C
-------------------------	----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	Vissé	Type de montage	Vissé
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cuivre étamé	Couleur	gris argent
----------	--------------	---------	-------------

Caractéristiques du système

Version	Connexion transversale
---------	------------------------

Caractéristiques nominales

Courant nominal	192 A
-----------------	-------

Connexions transversales

Courant nominal multipolaire	192 A	Type	Connexion transversale
------------------------------	-------	------	------------------------

Dimensions

Pas en mm (P)	20,5 mm
---------------	---------

Généralités

Nombre de pôles	2
-----------------	---

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

Agréments

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

Date de création 4 juillet 2024 18:47:04 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

WQB PEN 70N

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	