

SQV 6/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, noir, gris, 125 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 18.00, Isolé: Non, Largeur: 26 mm
Référence	2615080000
Type	SQV 6/2
GTIN (EAN)	4050118653908
Qté.	100 Pièce

SQV 6/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	32 mm	Profondeur (pouces)	1.2598 inch
Hauteur	7.5 mm	Hauteur (pouces)	0.2953 inch
Largeur	26 mm	Largeur (pouces)	1.0236 inch
Poids net	8.71 g		

Températures

Température de stockage -25 °C...55 °C 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	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base PA Couleur noir, gris

Caractéristiques du système

Version Connexion transversale

Caractéristiques nominales

Tension nominale 400 V Courant nominal 125 A

Dimensions

Pas en mm (P) 18.00 mm

Généralités

Nombre de pôles 2