## Fiche de données

### QL 3 SAKD2.5N



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, gris, 24 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 14.6 mm	
Référence	<u>0215900000</u>	
Туре	QL 3 SAKD2.5N	
GTIN (EAN)	4008190085506	
Qté.	100 Pièce	
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.	
Disponible jusqu'à	2026-06-30T00:00:00+02:00	

### **QL 3 SAKD2.5N**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	1.5 mm	Profondeur (pouces)	0.0591 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0.2362 inch
Largeur	14.6 mm	Largeur (pouces)	0.5748 inch
Poids net	0.83 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Conformité environnement	ale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemp	ption	
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e41b9a24		
Classifications			
ETIM 6 O	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000489 EC000489	ETIM 9.0	EC000489 EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		27 20 00 00
Autres caractéristiques tec	hniques		
Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Montage direct
Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non	Type de montage	Vissé
Caractéristiques des matéri	iaux		
Matériau de base	Cu Zn	Couleur	gris
Caractéristiques du systèm		Coulcui	gna
Version	Connexion transversa	le	
Caractéristiques nominales			
Tension nominale	400 V	Courant nominal	24 A
Dimensions			
Pas en mm (P)	6.00 mm		

## Fiche de données

### QL 3 SAKD2.5N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Nombre de pôles	3	Instruction de montage	Montage direct

## Fiche de données

### QL 3 SAKD2.5N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Accessoires**

### Support de montage



Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusque dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

### Informations générales de commande

Туре	KISC M2.5X15/5.5 SAKD	Version
Référence	0367700000	Vis de fixation (bloc de jonction), 2.50 mm, Acier, Profondeur: 3.8
GTIN (EAN)	4008190170844	mm, Largeur: 4.5 mm, Hauteur: 15 mm
Qté.	100 ST	