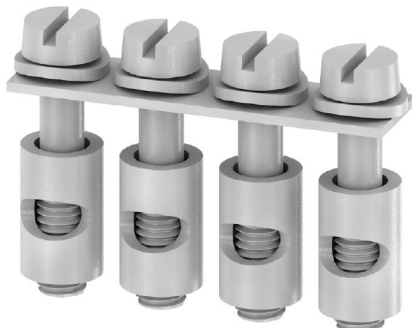


## Q 4 SAK2.5

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnection intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

### Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 24 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 23.4 mm
Référence	<a href="#">0337200000</a>
Type	Q 4 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190142902
Qté.	50 Pièce

**Q 4 SAK2.5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	20.5 mm	Profondeur (pouces)	0.8071 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0.2362 inch
Largeur	23.4 mm	Largeur (pouces)	0.9213 inch
Poids net	6.98 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	Instruction de montage	Montage direct
Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non		

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau de base	CuSn	Couleur	gris
------------------	------	---------	------

**Caractéristiques du système**

Version	pour connexions transversales ouvertes
---------	--

**Caractéristiques nominales**

Courant nominal	24 A
-----------------	------

**Dimensions**

Pas en mm (P)	6.00 mm
---------------	---------

**Généralités**

Nombre de pôles	4	Instruction de montage	Montage direct
-----------------	---	------------------------	----------------