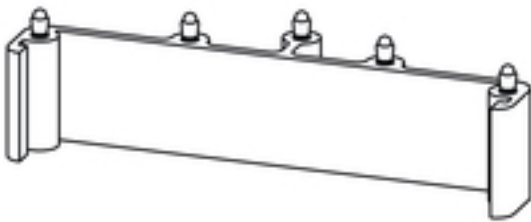


RS 70
ZW 15 RS OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Le profilé RS 70 est livré sous forme d'éléments de longueur fixe. On réalise la longueur désirée par assemblage de différents éléments. Le circuit imprimé est glissé latéralement dans le profilé. Les plaques de fermetures se placent à chaque extrémité. Ici se trouvent les éléments permettant un montage direct ou sur rail. Les pieds encliquetables sont fixés solidairement sur le profilé. Le repérage est intégré sur les parties latérales.

Informations générales de commande

Type	ZW 15 RS OR
Référence	0119860000
Version	Boîtiers vides pour l'électronique, RS 70 Orange, Largeur: 15 mm
GTIN (EAN)	4008190049898
Cdt.	20 pièce(s)

RS 70 ZW 15 RS OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	70 mm	Longueur (pouces)	2,756 inch
Largeur	15 mm	Largeur (pouces)	0,591 inch
Hauteur	33,5 mm	Hauteur (pouces)	1,319 inch
Poids net	3,704 g		

Données des matériaux

Couleur	Orange	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000
CTI	≥ 600	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Température de stockage, min.	-25 °C	Température de stockage, max.	55 °C
humidité relative pendant le stockage, max.	80 %	Température de fonctionnement, min.	-50 °C
Température de fonctionnement, max.	100 °C	Plage de température montage, min.	-25 °C
Plage de température montage, max.	100 °C		

Caractéristiques du système

Nombre de LP par module	1	Épaisseur du circuit imprimé	1,6 mm
Tolérance du contour des circuits imprimés	±0,2	Connexion transversale	Non
Contact sur le rail profilé	Non	Degré de protection	IP20
Possibilité d'enrobage	Non		

Classifications

ETIM 3.0	EC001284	ETIM 5.0	EC002848
ETIM 6.0	EC002779	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-92-14	eClass 9.0	27-18-27-90
eClass 9.1	27-18-27-90		

Remarques

Remarque

Renseignements caractéristiques techniques

Hauteur : TS32 = 33,5 mm, TS35x7.5 = 29 mm

Dimensions du circuit imprimé :

Épaisseur du circuit imprimé : 1,6 (± 0,2) mm

Longueur du circuit imprimé : 67,8 (- 0,2) mm

Largeur de la pièce intermédiaire = largeur du circuit imprimé - 2x9mm (pieds montés)

Exemple :

Largeur du circuit imprimé = 68 mm, largeur de la pièce intermédiaire = 50 mm, pièce intermédiaire 2x ZW 25 RS ou ZW 45 RS + ZW 5 RS

Agréments

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

Fiche de données**RS 70**
ZW 15 RS OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Brochure/Catalogue

[FL ANALO.SIGN.CONV. EN](#)
[MB DEVICE MANUF. EN](#)
[CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN](#)
[FL MACHINE SAFETY EN](#)
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)
[PO OMNIMATE EN](#)

Fiche de données**RS 70**
ZW 15 RS OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Dessins**