

ZW 15 RS OR 1665

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

Version	Boîtiers vides pour l'électronique, RS 70 Orange, Pièce intermédiaire, Largeur: 15 mm
Référence	<u>0119860000</u>
Туре	ZW 15 RS OR 1665
GTIN (EAN)	4008190049898
Qté.	20 pièce(s)



ZW 15 RS OR 1665

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions	et poids
-------------------	----------

Profondeur	20,6 mm	Profondeur (pouces)	0,811 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2,756 inch
Largeur	15 mm	Largeur (pouces)	0,591 inch
Poids net	3,704 g		

Classifications

ETIM 7.0	EC002779	ETIM 8.0	EC002779
ETIM 9.0	EC002779	ECLASS 11.0	27-18-27-92
ECLASS 12.0	27-18-27-92	ECLASS 13.0	27-19-06-04

Caractéristiques des matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI

Caractéristiques générales

Couleur	Orange	Degré de protection	IP00
Possibilité d'enrobage	Non	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000

Note importante

Informations sur le produit Hauteur : TS 32 = 33.5 mm, TS 35x7,5 = 29 mm

Dimensions du circuit imprimé : épaisseur PCB : 1,6 (\pm 0,2) mm

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

Largeur de la pièce intermédiaire = largeur du circuit imprimé moins 2 x 9 mm (pied encliquetable)

Exemple:

largeur du circuit imprimé = 68 mm, largeur de la pièce intermédiaire = 50 mm, pièces intermédiaires 2x ZW

25 RS ou ZW 45 RS + ZW 5 RS

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN