

ZW 15 RS OR 1665**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Das Profil RS 70 wird in festen Längen geliefert. Durch Zusammenstecken der Einzelteile kann eine gewünschte Länge aufgebaut werden. Die Leiterplatte wird seitlich in das Profil geschoben. Endplatten schließen das Profil seitlich ab. Hier stehen Elemente für Tragschienen- und Direktmontage zur Verfügung. Die Rastfüsse sind fest mit dem Profil verbunden. Markierungsmöglichkeiten sind in die Seitenteile integriert.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Elektronikgehäuse, RS 70 orange, Zwischenstück, Breite: 15 mm
Best.-Nr.	0119860000
Typ	ZW 15 RS OR 1665
GTIN (EAN)	4008190049898
VPE	20 Stück

ZW 15 RS OR 1665

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	20,6 mm	Tiefe (inch)	0,811 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2,756 inch
Breite	15 mm	Breite (inch)	0,591 inch
Nettogewicht	3,704 g		

Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Kriechstromfestigkeit (CTI)	600 ≤ CTI
--------------------------------	-----	-----------------------------	-----------

Allgemeine Daten

Farbe	orange	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000
Schutzart	IP00	Vergießbarkeit	Nein

Klassifikationen

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

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	<p>Bauhöhe: TS 32 = 33,5 mm, TS 35x7,5 = 29 mm</p> <p>Abmessungen der Leiterplatte:</p> <p>Leiterplattendicke: 1,6 (±0,2) mm</p> <p>Leiterplattenlänge: 67,8 (-0,2) mm</p> <p>Maß Zwischenstückbreite = Leiterplattenbreite minus 2 x 9 mm (Rastfüße)</p> <p>Beispiel:</p> <p>Leiterplattenbreite = 68 mm, Zwischenstückbreite = 50 mm, Zwischenstücke 2x ZW 25 RS oder ZW 45 RS + ZW 5 RS</p>
----------------	--

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN