

**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.	<a href="#">0119860000</a>
Typ	ZW 15 RS OR 1665
GTIN (EAN)	4008190049898
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 26. April 2024 21:59:33 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## 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	IPO0	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

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

### Zulassungen

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

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV. EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>