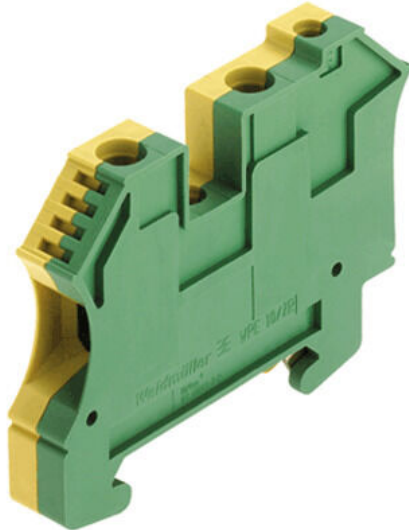


WPE 10/ZR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schutzleiter-Reihenklemme, Schraubanschluss, grün / gelb, 10 mm ² , 1000 V, Anzahl Anschlüsse: 2, Anzahl der Etagen: 1, TS 35, V-O, Wemid
Best.-Nr.	1042500000
Art	WPE 10/ZR
GTIN (EAN)	4032248285679
VPE	50 ST

WPE 10/ZR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	49 mm	Tiefe (inch)	1.9291 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	49.5 mm	Höhe	66 mm
Höhe (inch)	2.5984 inch	Breite	9.9 mm
Breite (inch)	0.3898 inch	Nettogewicht	32.32 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-50 °C...75 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%		
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.542 kg CO2 eq.	

2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, 2 6 mm ² klemmbare Leiter, max.	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, 2 0.5 mm ² klemmbare Leiter, min.
--------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6	Einbauhinweis	geschraubt
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14	Normen	IEC 60947-7-2
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	10 mm ²	Bemessungsspannung zur Nachbarklemme	1000 V
Bemessungsspannung DC	1000 V	Normen	IEC 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0.56 mΩ	Bemessungsstoßspannung zur Nachbarklemme	8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0.00 W	Verschmutzungsgrad	3

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	6 AWG	Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876
Leiterquerschnitt min (CSA)	14 AWG		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	6 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	16 AWG
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693	Leitergr. Field wiring min (UR)	16 AWG

WPE 10/ZR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leitergr. Field wiring max (UR) 6 AWG

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Lehrdorn nach 60 947-1	B6, A4	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Anschlussrichtung	seitlich	Anzugsdrehmoment, max.	1.9 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	1.2 Nm	Abisolierlänge	12 mm
Anschlussart	Schraubanschluss	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	16 mm ²	Klemmbereich, min.	1.31 mm ²
Klemmschraube	M 4	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	1.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min.	1.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	1.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	1.5 mm ²	Drehmomentstufe mit Elektroschrauber	4
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	16 mm ²	Typ DMS	
		Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	1.5 mm ²

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Klemmschraube, weiterer Anschluss	M 3	Anschlussrichtung weiterer Anschluss	seitlich
Klemmbereich, weiterer Anschluss, max.	6 mm ²	Klemmbereich, weiterer Anschluss, min.	0.33 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max.	16 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, min.	1.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, weiterer Anschluss, min.	0.5 mm ²	Anzahl Anschlüsse, weiterer Anschluss	1
Bemessungsquerschnitt weiterer Anschluss	4 mm ²	Klingenmaß, weiterer Anschluss	0,6 x 3,5 mm
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, weiterer Anschluss, min.	1.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, weiterer Anschluss, max.	4 mm ²
Anzugsdrehmoment, weiterer Anschluss, max.	1 Nm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, weiterer Anschluss, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, weiterer Anschluss, min.	0.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, weiterer Anschluss, max.	6 mm ²
Anschlussart, weiterer Anschluss	Schraubanschluss	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, weiterer Anschluss, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, weiterer Anschluss, max.	AWG 10	Abisolierlänge, weiterer Anschluss	10 mm
Anzugsdrehmoment, weiterer Anschluss, min.	0.5 Nm		

Maße

Versatz TS 35 32 mm

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Zusatzanschluss, mit PE-Anschluss, geschlossen	Abschlussplatte erforderlich	Nein
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	3	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Ja

Erstellungs-Datum 23.01.2026 03:43:14 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen

Technische Daten

Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grün / gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Offene Seiten	geschlossen	Anzahl gleicher Klemmen	1
Einbauhinweis	geschraubt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Montageart	geschraubt	Arretierung	schraubbar

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

Zeichnungen

