

Industriesteckdose STP RJ45 Kat. 6 Keystone (110) schwarz**Bezeichnungen:**

Code: EM/IPXX-WPC6-110

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Die STP RJ45 Industriedose Kat. 6 Keystone dient zum Bau eines Abnehmeranschlusses an Orten, die Umwelteinflüssen (Wasser, Feuchtigkeit, Staub usw.) ausgesetzt sind. Zusammen mit anderen Komponenten (Aufputzdose, Patchkabel) ermöglicht sie die Schutzart IP67. Die Konstruktion der Steckdose verfügt über ein Gewinde, auf das eine Schutzabdeckung aufgeschraubt wird (wenn die Buchse nicht verwendet wird) oder eine Abdeckung, die das Anschlusskabel schützt.

Für den Bau eines Abnehmeranschlusses und Netzanschlusses sollen zugehörige Produkte verwendet werden – nur dann wird bei fachgerechter Installation die Schutzart IP67 eingehalten.

Die Buchse hat eine vollständige Abschirmung und die Farbcodierung der Anschlussfolge Typ 568A/B.

Die Buchse hat einen Randanschluss vom Typ 110 zum Anschluss des Installationskabels. Schlagwerkzeug 110 ist zur Montage des Drahts / Kabels in der Buchse erforderlich.

Buchse der Serie Standard, nicht zertifiziert.

**Bezeichnungen:**

Industriesteckdose STP RJ45 Kat. 6 Keystone (110) schwarz; Code: EM/IPXX-WPC6-110

Mit der Buchse kompatible Produkte:

EM/IPXX-WPB2	Industriedose Aufputz IP67, für 2 Steckdosen, weiß
EM/IPXX-PC-FTP6-2M	EmiterNet-Patchkabel industriell FTP Kat. 6 schwarz 2m
EM/IPXX-PC-AD	Industrieadapter für Bau von Patchkabel IPXX-Patchkabeln
K/EMITERNET-FTP6PVC-STD.	Telekommunikations- und IT-Kabel, FTP (F/UTP) Kat. 6450 MHz, Draht 4 x 2 x 23 AWG, PVC
K/EMITERNET-FTP6LSOH.	Kabel Emiter Net FTP (F/UTP) Kat. 6450 MHz, Draht 4 x 2 x 23 AWG, LSZH-FR

Technische Daten:

Mechanisch:

Farben – schwarz, Metallschirm

Abmessungen (B x H x T) – 37,1 x 32,7 x 31,3 mm

Gewicht – 32 g

Buchse:

Werkzeuganschluss Typ IDC; Typ 110

Material: Gehäuse PC, UL 94V-0, Schirm aus Messing, vernickelt

IDC-Kontakt: Phosphorbronze, Beschichtung aus Nickel 100 Mikron, Außenbeschichtung: Zinne 200 Mikron

Kontakte in der RJ45-Buchse – Pins aus Phosphorbronze, Außenbeschichtung: 50 Mikron Gold

Mechanische Parameter:

RJ45 Buchse – 750 Anschaltzyklen mit RJ45-Stecker

IDC-Anschluss: 30 Abschlusszyklen

Aderquerschnitt: 22 bis 24 AWG Draht

Betriebstemperatur: -10 °C bis +60 °C

Rel. Luftfeuchte: 10 bis 90 %

Elektrische Parameter:

Max. Strom DC: 1,5 A

Max. Spannung: 1000 V AC

Widerstand DC: 0,1 Ω

Max. Kontaktwiderstand: 20 m Ω

Min. Isolationswiderstand 500 M Ω

Übertragungsparameter:

Übertragungsparameter nach PN-EN 50173; EIA/TIA 568-C.2; ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 60603-7, IEEE 802.3at (PoE+), IEC 60529:2001-02

Produkt aus un zertifizierter Linie.

Achtung:

Verwenden Sie zum Anschließen des Installationskabels nur ein Schlagwerkzeug vom Typ 110. Die Verwendung des Werkzeugs vom Typ Krone kann die Buchse beschädigen und zum Garantieverlust führen.

Wir haben uns sehr bemüht, sicherzustellen, dass die präsentierten Informationen wahrheitsgemäß und vollständig sind. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Daten und können insbesondere nicht garantieren, dass diese Spezifikation keine Fehler oder Irrtümer enthält. Die in dieser Spezifikation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.