

■ DATENBLATT: TOOLLESS RJ45 BUCHSE KLASSE E



Bestellnummer:
HSEMRJ6GWS

■ BUCHSE

Toolless Keystone Modul für die Übertragung von analogen und digitalen Sprach/ Bild- und Datensignalen. Die Leistungsmerkmale entsprechen mit dem Schrack Kategorie 7 und Kategorie 6 Kabel und den Kategorie 6 Patchkabeln der Klasse E bis 250 MHz. Das Modul besteht aus zwei Teilen und ist ohne Zuhilfenahme eines Spezialwerkzeuges beschaltbar (Toolless). Dadurch wird eine schnelle und einfache Montage gewährleistet, aus der sich eine wesentliche Kosten- und Arbeitszeiterparnis ergibt. Die Buchse kann wieder geöffnet werden.

■ TECHNISCHE DATEN:

- Elektrische Werte: Klasse E, 250 MHz
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8
- Normen: EN 50173:2002
- Erfüllung der EMV-Anforderungen der EN 55022
- Gleichspannungsfestigkeit nach IEC 60512-4-1
- Keystone-Modul bestehend aus 2 Einzelteilen
- Gehäuse aus Zinkdruckguß
- Schirmkontaktierung mittels Kabelbinder
- Aderkontaktierung durch IDC Schneidklemmen mit farblich (EIA/TIA 568A und B) gekennzeichnete Aderaufnahme
- Werkzeuglos auflegbar (ohne spezial LSA-Werkzeug)
- Gehäuse kann wieder geöffnet werden
- Geeignet für Kabeltypen mit Aderdurchmesser von AWG 24 – AWG 22
- Modul für die Aufnahme in Patchpanelen und Anschlussdosen

BESCHREIBUNG	BESTELLNUMMER
TOOLLESS RJ45 BUCHSE KLASSE E	HSEMRJ6GWS