

R804257 DIN Schienen Modul DRM45, Real10 Kat.6/s, Kunststoff

090.2390

**Beschreibung**

DIN Schienen Modul DRM45 und ein Anschlussmodul RJ45.
Farbe: lichtgrau (RAL 7035).
Material: Kunststoff (PC-GF10).

Lieferumfang

- DIN Schienen Modul DRM45
- Anschlussmodul Real10 Kat.6, RJ45/s inkl. EMV Schutzhaube und Staubschutzkappe
- Bezeichnungstreifen
- Montageanleitung

Gewicht

112.200 G

Technische Daten

Standardisierung (Norm)	IEC 60603-7: Elektrische Eigenschaften von Telekommunikations-Anschlussdosen ISO/IEC 11801 Ausgabe 2.2: Juni 2011; EN 50173-1: Mai 2011;
Kapazität (Port)	1
Anzahl Verbinder (A)	1
Steckverbindertyp Anschluss (A)	RJ45
Kategorie Verbinder (A)	Real10 Kat.6
Schirmung Verbinder (A)	Ja
Schutzart (IP) Verbinder (A)	20
Halterung für Stecker/Modul	Trägerplatte
Farbe	Gehäuse: lichtgrau (RAL 7035)
Bestückung	voll bestückt
Material	Gehäuse: Kunststoff (PC), glasfaserverstärkt

Ausschreibungstext

DIN Schienen-Modul DRM45, Kunststoff

Hutschienen Rangierfeld für ein Steckplatz RJ45, SC-RJ oder E-2000™ Compact , Polycarbonat, integrierte Schirmabnahme, nach 35-mm-Standard-Hutschienen nach DIN EN 50022 sowie nach Installationseinbaugeräte-Standard DIN 43880, vorbereitet für die Aufnahme des R&M-Sicherheits- und Umweltsystems, das 3-stufige Schutzkonzept des Sicherheitssystems umfasst dabei optional die visuelle Kodierung, die mechanisch-visuelle Kodierung oder die Abschliessbarkeit einzelner Ports.

Und ein geschirmtes RJ45-Anschlussmodul der Kategorie 6, für den Aufbau von Übertragungskanälen der Klasse E und Klasse EA mit bis zu 4 Steckverbindungen und Klasse F auf 2 Adernpaaren, erfüllt die Kategorie 6 Anforderungen der Normen, ISO/IEC 11801 Ausgabe 2.2, Juni 2011, EN 50173-1, Mai 2011 (DIN EN 50173-1) sowie ANSI/TIA/EIA 568C, de-embedded getestet nach IEC 60603-7-5, interoperabel und rückwärtskompatibel zu Kategorie 5e und Kategorie 5.

Geeignet für 10GBase T-Applikationen gemäss IEEE 802.3an bis 500 MHz und 100 m.

Geprüft im Rahmen der R&M-Fertigungskontrolle mit 100%-Stückprüfung sowie der dauerhaften Qualitätskontrolle des "GHMT PREMIUM Verification Program" mit Zertifikat und Prüfbericht in deutscher Schrift nach DIN-EN ISO/IEC 17025.

Kompatibel mit RJ-Normsteckern (RJ11, RJ12, RJ45), platinen- und werkzeugfreier Easy-Lock-Anschluss von Installationskabeln AWG 24 - 22 (0,5 mm - 0,65 mm) und flexiblen Kabeln AWG 26/7 - AWG 22/7. Anschluss paarparallel ohne Auskreuzen der Paare gem. EIA/TIA 568-A/B, goldbeschichtete Bronzekontakte für >1000 Steckzyklen, IDC-Kontakte mit Einzeldrahtzugentlastung sowie >20 Aufschaltzyklen, Übergangswiderstand 1000 Veff. Schirmkontaktierung mittels patentierter Schirmzunge mit integrierter Kabelzugentlastung, Schirmmaterial Bronze verzinkt, Erdkontaktierungen über 2 Steckzungen für Flachstecker 4.8 x 0.5 mm.

Material: Halogenfrei und schwermetallfrei nach EU-Richtlinien RoHS und WEEE.

Anschlussmodul Kat.6, geschirmt mit EMV Schirmhaube, Staubschutzkappe, Trägerplatte, Kabelbinder und Montageanleitung.

Merkmale:

- Schutzklasse: IP20 nach IEC 60529
- Temperaturbereich: -10°C bis +60°C
- Farbe: lichtgrau (RAL 7035)

Module & Zubehör

R305685	Scharnier-Staubschutz, anthrazit
R305686	Scharnier-Staubschutz, blau
R305687	Scharnier-Staubschutz, braun
R305688	Scharnier-Staubschutz, gelb
R305689	Scharnier-Staubschutz, grau
R305690	Scharnier-Staubschutz, grün
R305691	Scharnier-Staubschutz, rot
R305692	Scharnier-Staubschutz, violett
R305693	Scharnier-Staubschutz, weiss
R25107	Codierung "A" für RJ45-Buchse, anthrazit
R25676	Codierung "B" für RJ45-Buchse, weiss
R304825	Plug Guard RJ45, grün
R304826	Plug Guard RJ45, rot
R304827	Plug Guard RJ45, weiss
R306058	Splash Flansch IP54, blau
R306060	Splash Flansch IP54, gelb
R306061	Splash Flansch IP54, grün
R306062	Splash Flansch IP54, rot
R306063	Splash Flansch IP54, weiss
R925719	Blindabdeckung Universal, weiss