

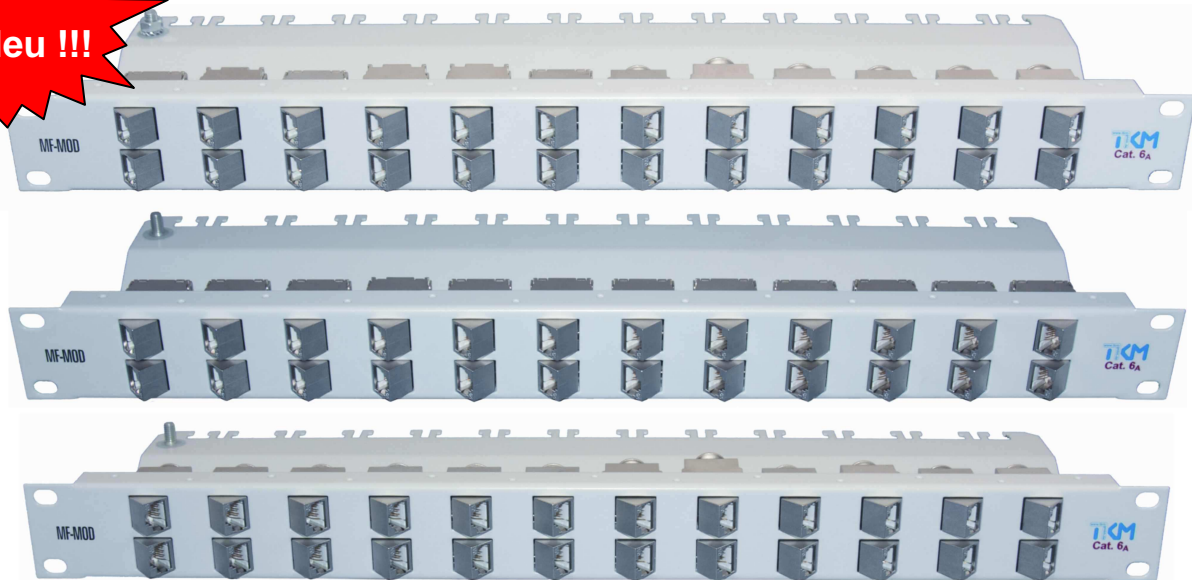
**CATEGORY 6A
10G BASE T**



DATEN- UND TELEFONNETZE MODULARE VERTEILERFELDER

MODULARE VERTEILERFELDER MF-MOD,
incl. abgewinkelte RJ-MOD Module Cat.6_A
gemäß ISO/IEC 11801 Amendment 2

Neu !!!



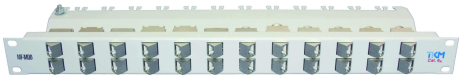
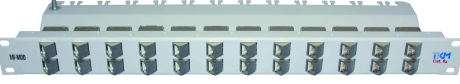
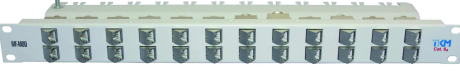
**ANGLED
45° abgewinkelt**

MODULARE VERTEILERFELDER MF-MOD INKL. ABGEWINKELTE RJ-MOD MODULE



CATEGORY 6_A

Die werkzeuglos auflegbaren abgewinkelten RJ-MOD Module von TKM werden in strukturierten Kommunikationsnetzen gemäß **ISO/IEC 11801 Amendment 2** eingesetzt. Die Module erfüllen die dort gestellten Forderungen der **Cat.6_A** (Komponente) und der Class E_A (Permanentlink) in Verbindung mit hochwertigen Tertiärkabeln und ermöglichen eine **10G BASE T** Übertragung gemäß und IEEE 802.3an. Die Verteilerfelder zeichnen sich durch ihre einfache Montage aus und insbesondere durch die **Abwinkelung der RJ-MOD Module** ist eine **direkte seitliche raumsparende Patchkabelführung** auf der Rackbefestigungsebene (**ohne Vorbau**) möglich. Die **horizontalen Rangierverteilerfelder** können somit **eingespart** werden und es wird ein **höhere Packungsdichte** erzielt. Ein optimaler Schutz der RJ45 Buchsen vor Umwelteinflüssen wird durch den Einsatz der TKM Staubschutzkappen erzielt.

BESTELLANGABEN

Bauteilbezeichnung:	Darstellung / Bezeichnung:	Bestell-Nr.:
MF-MOD, Verteilerfeld (19", 1HE) inkl. 24 x RJ-MOD abgewinkelte Module Cat.6 _A , 12 x links und 12 x rechts Farbe: ähnlich RAL 7035		467 76 99A-7035
MF-MOD, Verteilerfeld (19", 1HE) inkl. 24 x RJ-MOD abgewinkelte Module Cat.6 _A , 24 x links Farbe: ähnlich RAL 7035		467 76 97AL-7035
MF-MOD, Verteilerfeld (19", 1HE) inkl. 24 x RJ-MOD abgewinkelte Module Cat.6 _A , 24 x rechts Farbe: ähnlich RAL 7035		467 76 97AR-7035

ZUBEHÖR

Bauteilbezeichnung:	Darstellung/Beschreibung:	Bestell-Nr.:
Blindabdeckung für Verteilerfeld MF-MOD, ähnlich RAL 7035 (VPE=100 Stück)		130 46 10
Befestigungsmaterial für Verteilerfelder	4 St. Kfigmuttern, 4 St. Befestigungsschrauben, M6x16, 24 St. Kabelbinder	465 10 12
Staubschutzkappen für RJ45-Buchsen	 xx: rot = 01; gelb = 02; grün = 03; blau = 04; schwarz = 05; grau = 10	130 40 xx

TECHNISCHE DATEN

- Category 6_A gemäß ISO/IEC 11801 Amendment 2, 10G BASE T gemäß IEEE 802.3an
- Einbaumaße: Keystone 45° abgewinkelt, Gewicht des Moduls: ca. 38 g
- EMV Anforderungen gemäß EN 55022, EN 50082 Teil 1
- Maße: B: 483mm, T: 135mm, 1HE: 44,45mm,
- Gewicht des Leergehäuses: ca. 1,05 kg, inkl. Module ca. 2kg
- Farbe: ähnlich RAL 7035, andere Farben auf Anfrage

Alle Angaben vorbehaltlich techn. Änderungen.