



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Gestalten Sie Ihre Verbindungen zukunftstauglich Mit den fortschrittlichen Lösungen von RockStar® ModuPlug Die Komplexität industrieller Anwendungen nimmt stetig zu. Gleichzeitig steigen die Anforderungen an die eingesetzte Verbindungstechnik. Funktionalität auf kleinstem Bauraum, sichere Installation und schnelles Nachrüsten sind nur einige der geforderten Produkteigenschaften. Unser modulares Steckverbindersystem RockStar® ModuPlug wird nicht nur aktuellen Marktanforderungen gerecht, sondern ist besonders zukunftstauglich ausgelegt. Mit den einzelnen Modulen kombinieren Sie alle benötigten Funktionen zur Übertragung von Energie, Signalen und Daten in einer Schnittstelle. Dank der neuartigen Vielfalt an Modulbaugrößen bringen Sie mehr Anwendungen als vorher in einem Steckverbinder unter. Sie reduzieren Platzbedarf und Kosten im Vergleich zu festpoligen Einsätzen und anderen modularen Steckverbindersystemen. Die durchdachten Rahmen und Module lassen sich leicht montieren und in HDC-Gehäuse mit IP65 und IP68 integrieren. Sogar bestehende Anwendungen können Sie ohne Systemanpassungen einfach mit RockStar® ModuPlug ergänzen. Als erfahrener Partner der Industrial Connectivity bietet Weidmüller modernste Verbindungstechnik bei höchster Zuverlässigkeit. So realisieren Sie auch mit RockStar® passgenaue Lösungen für zukunftstaugliche Verbindungen.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	2661950400
Art	HDC RJ4501 MMSCAT6-0400
GTIN (EAN)	4050118675580
VPE	1 ST

1

Katalogstand / Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zul	lassungen
-----	-----------

Zulassungen		<u>⋒</u>	HK
	CE	LISTED	ζÀ

ROHS	Konform	
UL File Number Search	<u>UL Webseite</u>	
Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369	

Abmessungen und Gewichte

Länge	4 m	Länge (inch)	157.4803 inch
Nettogewicht	169 a		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%

Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannung	48 V	Nennspannung	48 V
Strombelastbarkeit bei 50 °C	1 A	PoE / PoE+	gemäß IEEE 802.3at

Elektrische Eigenschaften Kabel

Übertragungsrate	10 Gbit/s	Betriebsspannung	48 V
Kategorie	Cat. 6A	Nennstrom	1 A
Kopplungsdämpfung bis 1000 MHz	80 dB	Trennklasse nach EN 50174-2	d
Kapazität bei 1 kHz	46 nF/km	Kopplungswiderstand bei 10 MHz / m	5.00 mΩ
Schirmdämpfung bis 1000 MHz	60.00 dB	Testspannung Ader-Ader-Schirm	750 V DC, 1 min
Widerstandsdifferenz	5 %	Signallaufzeitunterschied	25 ns/100m
Charakteristische Impedanz	100 ± 15 Ω bei 1-100 MHz		

Kabelaufbau

Litzen	7	Mantelfarbe	grau
Querschnitt	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1 mm²	Schirmung	S/FTP
Anzahl der Adern	8	Isolationsdurchmesser	1.04 mm
Isolation	PE	Manteldurchmesser, max.	5.9 mm
Manteldurchmesser, min.	5.5 mm	Werkstoff Mantel	LSZH
Kupferdurchmesser	0.43 mm	Anordnung Adern	verdrilltes Paar
Gesamtschirm	Schirmgeflecht aus Kupferdrähten	Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß - blau, weiß - orange, weiß - grün, weiß - braun

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-07
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-07
ECLASS 11.0	27-06-03-07	ECLASS 12.0	27-06-03-07
ECLASS 13.0	27-06-03-07	ECLASS 14.0	27-06-03-07
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

Erstellungs-Datum 03.11.2025 08:34:39 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

RJ45	1 2 3 4 5 6 7	white (orange) 1 orange 2 white (green) 3 blue 4 white (blue) 5 green 6 white (brown) 7	RJ45
	8	brown 8	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Elektrische Module



Flexibel

Die vier Modulbaugrößen ermöglichen individuelle und maximal platzsparende Steckerlösungen. Zudem sorgt das verkleinerte Rastermaß für Bauformoptimierung.

Allgemeine Bestelldaten

Art	HDC MRJ45 GC F	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2592030000</u>	RJ45 Modul, 50 V, 1 A, Polzahl: 8, RJ45, Buchse, Benötigte
GTIN (EAN)	4050118600506	Steckplätze: 1
VPE	1 ST	
Art	HDC MRJ45 PCADP MC	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2592260000</u>	RJ45 Modul, Polzahl: 1, RJ45, Stift, Benötigte Steckplätze: 1
GTIN (EAN)	4050118602364	
VPE	1 ST	