

Patch-Kabel, M12-A auf RJ45, CAT7, grün, 3



Beschreibung

Die KABM12ETHxx-Steckverbinder sind für den ausschließlichen Einsatz in Verbindung mit den Panel-PC der ViTAM-Serie entwickelt worden. Die Kabel sind erhältlich in den Längen 3, 5 und 10 Meter. Der M12-seitige Anschluss wird mit dem ViTAM Panel-PC verbunden, der RJ45-Stecker dient der Anbindung an ein Ethernet-Netzwerk. Die Kabel sind am M12-Steckverbinder IP67- und am RJ45-Stecker IP20-zertifiziert.

Zum Verriegeln des Kabelsteckverbinders mit dem Gerätesteckverbinder wird der Gewinding „handfest“ (ca. 50 cNm) angezogen.

Produkt-Details

Ausführung:	M12 / RJ45
Polzahl:	8
Verriegelung:	Schraub M12x1 / Schnapp
Schutzart:	IP67 (M12-seitig) / IP20 (RJ45-seitig)
Mechanische Lebensdauer:	> 100 Steckzyklen
Temperaturbereich:	-25°C bis +85°C

Bestell-Nr. Produkt(e)

KABM12ETH3	M12-A auf RJ45, geschirmt, L=3m
KABM12ETH5	M12-A auf RJ45, geschirmt, L=5m
KABM12ETH10	M12-A auf RJ45, geschirmt, L=10m



Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20
Fax: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 78
E-Mail: wp@wachendorff.de
www.wachendorff-prozesstechnik.de

