



Ethernet ConneXium-Kabel, STP.Kabel, gerade, 40m

490NTW00040

EAN Code: 3595862002219

Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon Premium-Automatisierungsplattform
Bustyp	Ethernet
Produkt- oder Komponententyp	Ethernet ConneXium cable
Zubehör / Teilekategorie	Anschlusszubehör
Zubehör / Teiletyp	Verbindungsleitung
Zubehör / Teilebezeichnung	Abgeschirmtes, verdrehtes, gerades Kabel
Zubehör / Zielkategorie	Anschluss an Datenendgeräte
Kabellänge	40 m

Zusatzmerkmale

Elektrischer Anschluss	2 Stecker
Anschlussstyp	RJ45

Montage

Normen	TIA-568 Kategorie 5 EN 50173 Klasse D IEC 11801 Klasse D EIA-568 Kategorie 5
--------	---

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,500 cm
VPE 1 Breite	33,500 cm
VPE 1 Länge	39,500 cm
VPE 1 Gewicht	1,742 kg
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	5
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	40,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	9,492 kg

Vertragliche Gewährleistung

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.


[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Use Better

 Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration

Use Again

 Reproduktion	
Rücknahme	No