## 8CM025.12-8

## 1 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Motorkabel 35mm <sup>2</sup>	
8CM025.12-8	Motorkabel, Länge 25 m, 4x 35 mm $^2$ + 2x (2x 1,5 mm $^2$ ), nicht konfektioniert, schleppkettentauglich	

Tabelle 1: 8CM025.12-8 - Bestelldaten

## 2 Technische Daten

Bestellnummer	8CM025.12-8
Allgemeines	
Kabelquerschnitte	4x 35 mm <sup>2</sup> + 2x (2x 1,5 mm <sup>2</sup> )
Beständigkeit	Hydrolysebeständigkeit nach EN 50396
•	Halogenfreiheit nach EN 60754-1
	LABS nach VW PV 3.10.7
	Ölbeständigkeit nach EN 60811-404
	Flammausbreitung nach EN 60332-1-2
Zulassung	E170315 cRUus AWM STYLE 21209 VW-1 I/II A/B 90°C 1000V FT1 1)
Zulassungen	
CE	Ja
UL	cULus E225616
	Power Conversion Equipment
EAC	Ja
Kabelaufbau	
Leistungsleiter	
Anzahl	4
Aderisolation	PP
Aderfarben	grün/gelb, schwarz, beschriftet in weiß U/L1/C/L+, V/L2, W/L3/D/L-
Ausführung	Cu-Litze
Querschnitt	35 mm <sup>2</sup>
Schirm	Nein
Verseilung	Nein
Signalleiter	
Anzahl	4
Aderisolation	PP
Aderfarben	schwarz, beschriftet in weiß 5, 6, 7, 8
Ausführung	Cu-Litze
Querschnitt	4x 1,5 mm <sup>2</sup>
Schirm	paarweise geschirmt, verzinntes Cu-Geflecht optische Bedeckung ca. 85% sowie Folienbandierung
Verseilung	Nr. 5+6, Nr. 7+8
Gesamtverseilung	mit Füllelementen
Gesamtschirmung	verzinntes Cu-Geflecht optische Bedeckung ca. 85%
Außenmantel	To Emilios du Concent option de Concent option d
Material	PUR
Farbe	orange, ähnlich RAL 2003 matt
Bedruckung	4x 35+ 2x (2x 1,5) C E170315 cRUus AWM STYLE 21209 VW-1 I/II A/B 90°C 1000V FT1 1)
Elektrische Eigenschaften 1)	4x 00° 2x (2x 1,0) 0 E 170010 GROUS /WWW OTTEE 21200 VVV 1 MITVED 00 0 1000V 1 11
Betriebsspannung	max. 1000 V AC (UL)
Prüfspannung	max. 1000 v no (OL)
Ader - Ader	4 kV
Ader - Schirm	4 kV
	4 KV 35 mm²: 135 A
Strombelastbarkeit	35 mm²: 135 A 1,5 mm²: 18 A
Leiterwiderstand	1,0 11111 . 1071
Leistungsleiter	≤0,554 Ω/km
Signalleiter	≤13,3 Ω/km
Isolationswiderstand	≥13,3 Ω/MII ≥500 MΩ*km
	≥000 MIT VIII
Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298 Teil 4 Ta- belle 11	
an Wänden	133,77 A
im Installationsrohr bzw. im Kabelkanal	116,48 A
in einer Kabeltasse	143,78 A

Tabelle 2: 8CM025.12-8 - Technische Daten

Datenblatt V 1.5

## 8CM025.12-8

Bestellnummer	8CM025.12-8	
Umgebungsbedingungen 1)		
Temperatur		
Lagerung	-30°C bis +90°C	
Transport	-30°C bis +90°C	
bewegt	-30°C bis +90°C	
ruhend	-50°C bis +90°C	
Mechanische Eigenschaften 1)		
Abmessungen		
Länge	25 m	
Durchmesser	30,5 mm ± 0,5 mm	
Biegeradius		
einmalige Biegung	≥124 mm	
bewegt	≥232,5 mm	
Schleppkettendaten		
Beschleunigung	50 m/s² bis 3m Verfahrweg 15 m/s² bis 10m Verfahrweg	
	5 m/s² bis 20m Verfahrweg	
Biegewechsel 2)	≤10.000.000	
Geschwindigkeit	≤5 m/s	
Gewicht	48,65 kg	

Tabelle 2: 8CM025.12-8 - Technische Daten

- Die Angaben beziehen sich auf das verwendete Rohkabel. Bei einem Biegeradius von 232,5 mm.
- 1) 2)

2 Datenblatt V 1.5