

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

PN	QTY	Bezeichnung	Einheit	Material	Größe	Hersteller
1	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO
2	1	0,5 mm²/ST	Stück	0,5 mm²/ST	1,00	WAGO

- Wellrohr PP MOD
- Wellrohr PP
- Wellrohr umwickelt
- Iso-Schlauch
- Iso-Schlauch mit weißem Strich
- Zipperschlauch
- Schrumpfschlauch
- Spiralschlauch
- Vollbandierung mit Textilband
- Spurumwicklung mit Textilband
- Geweschlauch
- Leitung ohne zusätzlichen Schutz

Ohne Kabel, Kontakte werden direkt an die Widerstände angeschlagen.  
Linke Seite der Widerstände auf ca. 15mm Nuten und Kontakte anstoßen.  
Rechte Seite der Widerstände auf gleiche Länge schneiden und mit Leitung 5 spalten.

Kundenversion: 1.4

 <b>KBF</b> MATTHÄUS NABE	Benennung:		Datum:	
	Zeichnungsnummer:		Bearb.:	
Kabelbaumfertigung GmbH - Am Stockel 1 - D-85662 Berg im Gau Tel: +49 (0) 8433-9466-0 Fax: +49 (0) 8433-9466-4132	KBF-Nummer:		Gepr.:	
	Kunde:		Blatt 1 von 2 Blätter	200x150