

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
------	-------	-----------------------	------------------	--------

2

		<p>Linienkoppler, REG</p> <p>Der Linienkoppler LK/S4.1 trennt Linien/Bereiche galvanisch voneinander. Bei aktivierter Filtertabelle lässt er nur die Datentelegramme durch, die auch für Busteilnehmer in anderen Linien bestimmt sind. Das Gerät kann als Linien- oder als Bereichskoppler sowie als Linienverstärker mit Hilfe der ETS parametriert werden.</p> <p>Bedien- und Anzeigeelemente</p> <table> <tr> <td>LED, grün</td><td>ON</td></tr> <tr> <td>LED, gelb</td><td>Primärlinie (Main Line)</td></tr> <tr> <td>LED, gelb</td><td>Sekundärlinie (Line)</td></tr> </table> <p>Anschluss</p> <table> <tr> <td>Primärlinie</td><td>Busanschlussklemme</td></tr> <tr> <td>Sekundärlinie</td><td>Busanschlussklemme</td></tr> </table> <p>Schutzart</p> <table> <tr> <td></td><td>IP 20, EN 60 529</td></tr> </table> <p>Montage</p> <table> <tr> <td></td><td>auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715</td></tr> </table> <p>Breite</p> <table> <tr> <td></td><td>2 Module à 18 mm</td></tr> </table> <p>Hersteller</p> <table> <tr> <td></td><td>ABB STOTZ-KONTAKT</td></tr> </table> <p>Typ</p> <table> <tr> <td>LK/S 4.1</td><td></td></tr> </table> <p>Material:</p> <p>Lohn:</p>	LED, grün	ON	LED, gelb	Primärlinie (Main Line)	LED, gelb	Sekundärlinie (Line)	Primärlinie	Busanschlussklemme	Sekundärlinie	Busanschlussklemme		IP 20, EN 60 529		auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715		2 Module à 18 mm		ABB STOTZ-KONTAKT	LK/S 4.1		Übertrag:	2
LED, grün	ON																							
LED, gelb	Primärlinie (Main Line)																							
LED, gelb	Sekundärlinie (Line)																							
Primärlinie	Busanschlussklemme																							
Sekundärlinie	Busanschlussklemme																							
	IP 20, EN 60 529																							
	auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715																							
	2 Module à 18 mm																							
	ABB STOTZ-KONTAKT																							
LK/S 4.1																								

		LKS_41_AT_DE_V2-0 2CDC 502 036 D0101	Übertrag:
--	--	---	-----------

LK/S 4.1

LK/S 4.1