



	<p><b>TAE-N-Anschlusskabel (International)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit 1x N-Stecker für den Anschluss einer Nebenstelle wie Modem, Fax oder Anrufbeantworter an eine TAE-Dose</li> <li>- 1x RJ11-Stecker (6P2C) mit 2-adriger Belegung, Rastnase und vergoldeten Kontakten</li> <li>- TAE-N-Stecker mit Brücke und Knickschutz</li> <li>- Hinweis: TAE-N-Kabel mit Universal-Pinout/ internationaler Pin-Belegung ist für die meisten neueren Geräte mit TAE-N-Anschluss geeignet.</li> </ul>	<p><b>TAE-N Cable (International)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- with 1x N plug for connecting a modem, fax or answering machine to a TAE socket</li> <li>- 1x RJ11 plug (6P2C) with 2-wire assignment, latch lug and gold-plated contacts</li> <li>- TAE-N plug with bridge and bend protection</li> <li>- Notice: TAE-N cable with universal Pinout/international pin assignment is suitable for most newer devices with TAE-N connection.</li> </ul>	
<p>Anschlüsse:</p>	<p>TAE-N-Stecker, RJ11-Buchse (6P2C)</p>	<p>Connections:</p>	<p>TAE-N-male, RJ11 female (6P2C)</p>
<p>Innenleiter:</p>	<p>7/0.12CCA (kupferkaschiertes Aluminium)</p>	<p>Inner conductor:</p>	<p>7/0.12CCA (copper-clad aluminium)</p>
<p>AWG:</p>	<p>28</p>	<p>AWG:</p>	<p>28</p>
<p>Isolierung:</p>	<p>PP, AD: 0,9 ± 0,02 mm</p>	<p>Insulation:</p>	<p>PP, OD: 0.9 ± 0.02 mm</p>
<p>Kabelmantel:</p>	<p>PVC, AD: 2,3 ± 0,1 x 4,7 ± 0,01 mm</p>	<p>Cable jacket:</p>	<p>PVC, OD: 2.3 ± 0.1 x 4.7 ± 0.01 mm</p>

	<b>Änderungen</b>					Datum	Name	Bezeichnung					Blatt
I	Datum	Name	gez.:	15.03.2023	rs	<b>TEL TAE-N 0300B BLACK XXm MIT BRÜCKE</b>		<b>1/1</b>				I	
J			gepr.:	15.03.2023	aw							Zeichnungs-Nr.: <b>50304, 50306, 50307</b>	
			Norm:	Änderungen vorbehalten / Subject to change							J		