



**\*a** Verdrahtung  
wiring  
câblage

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Länge Length Longueur	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
L (mm)		
<b>2317 L100V203</b>	<b>1000</b>	<b>150</b>
<b>2317 L200V203</b>	<b>2000</b>	<b>100</b>
<b>2317 L450V203</b>	<b>4500</b>	<b>50</b>

Verpackung: lose im Karton oder Kunststoffbeutel  
 Packaging: in bulk in a cardboard box or a plastic bag  
 Emballage: en vrac dans un carton ou sachet en plastique

**2317**

IDB-1394-Anschlusskabel, 9-poliger IDB-1394b-Bilingual-Stecker auf 9-poligen IEEE-1394b-Bilingual-Stecker

<b>1. Temperaturbereich</b>	-40 °C/+85 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	Kontaktträger Kontaktfeder Umspritzung
	Nylon GF 4/6, V0 nach UL 94 CuSn, unternickelt und vergoldet PVC, V0 nach UL 94 - UL/CSA
<b>3. Mechanische Daten</b>	Kontaktierung mit
	IEEE-1394b/IDB-1394-Kupplungen 2300, 2301, 2305
<b>4. Elektrische Daten</b>	Durchgangswiderstand Bemessungsstrom Bemessungsspannung Prüfspannung Isolationswiderstand
	≤ 50 mΩ 1,5 A 30 V AC 100 V DC ≥ 10 <sup>8</sup> Ω

**2317**

IDB-1394 connecting cable, 9 pole IDB-1394 bilingual plug to 9 pole IEEE 1394b bilingual plug

<b>1. Temperature range</b>	-40 °C/+85 °C
<b>2. Materials</b>	Body Contact spring Overmould
	Nylon GF 4/6, V0 according to UL 94 CuSn, pre-nickelated and gilded PVC, V0 according to UL 94 - UL/CSA
<b>3. Mechanical data</b>	Mating with
	IEEE 1394b/IDB-1394 sockets 230...
<b>4. Electrical data</b>	Contact resistance Rated current Rated voltage Test voltage Insulation resistance
	≤ 50 mΩ 1.5 A 30 V AC 100 V DC ≥ 10 <sup>8</sup> Ω

**2317**

Câble de raccordement IDB-1394, connecteur mâle IDB-1394 bilingue à 9 pôles sur connecteur mâle IEEE 1394b bilingue à 9 pôles

<b>1. Température d'utilisation</b>	-40 °C/+85 °C
<b>2. Matériaux</b>	Corps isolant Ressort de contact Surmoulage
	Nylon GF 4/6, V0 suivant UL 94 CuSn, sous-nickelé et doré PVC, V0 suivant UL 94 - UL/CSA
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	Raccordement avec
	connecteurs femelles IEEE 1394b/ IDB-1394 230...
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	Résistance de contact Courant assigné Tension assignée Tension de claquage Résistance d'isolement
	≤ 50 mΩ 1,5 A 30 V AC 100 V DC ≥ 10 <sup>8</sup> Ω