



Pos. / pos.	Benennung / description
01	<p><b>Vollmetallgehäuse, IP 67 / full metal housing, IP 67</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gehäuseunterteil mit HARTING RJ Industrial® Data 3A-Steckgesicht <i>bottom part with HARTING RJ Industrial® Data 3A Interface</i></li> <li>- Gehäusedeckel und Schutzkappen unverlierbar <i>captive upper shell and protection caps</i></li> <li>- Bezeichnungsschild montiert <i>tag mounted</i></li> <li>- Kabelverschraubung für Kabel-<math>\phi</math> 5-9mm, M 20, linksseitig vormontiert <i>cable clamp for cable <math>\phi</math> 5-9 mm, M 20, pre-mounted sinistral</i></li> <li>- Blindstopfen M 20, rechtsseitig vormontiert <i>blind plug M 20, pre-mounted dexter</i></li> </ul>
02	<p><b>bestückte Leiterplatte / PCB assembly</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Link-Performance Klasse D nach ISO/ IEC 11801:2002 <i>link performance class D acc. to ISO/ IEC 11801:2002</i></li> <li>- 2x KRONE LSA-Plus®-Leiste, Category 5, 100 MHz, farblich kodiert nach EIA/TIA 568 B <i>2x KRONE LSA- Plus® module, category 5, 100 MHz, colour coded acc. to EIA/ TIA 568 B</i></li> <li>- 2x RJ 45-Buchse <i>2x RJ 45 jack</i></li> <li>- 2x Kabelschelle zur Schirmanbindung <i>2x cable clamp for shielding connection</i></li> </ul>

Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved

All Dimensions in mm Original Size DIN A 3		Techn. Character.			Nicht tolerierte Maß/Free size tolerances	
			Dat.	Name	Maßstab/Scale <b>1 : 2</b>	<b>RJ Industrial Metal Outlet</b> Industrie-Anschlussdose <i>Industrial Outlet</i>
			Detail.	11.03.04 Sch.		
			Insp.	11.03.04 Sch.		
			Stand.			
32064	11.05.04	Hage.	HARTING Electronics GmbH & Co. KG			<b>TB 09 45 815 1100</b> Sub.
31917			D-32339 ESPELKAMP			
Mod.	Dat.	Name				Blatt/ page