



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

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 1 : 2	RJ Industrial Metal Outlet 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			TB 09 45 815 1100 Sub.
31917			D-32339 ESPELKAMP			
Mod.	Dat.	Name				
						Blatt/ page