



Notes,
 ⚠ Material: Housing: aluminium diecasting alloy
 ⚠ Surface: Varnisch- grey
 - aluminium oxid +
 - Varnisch black
 ⚠ Varnisch on the inside not necessarily

Bemerkungen,
 ⚠ Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
 ⚠ Oberfläche: Lackierung - grau
 - Aluminium oxid +
 - Lackierung schwarz
 ⚠ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

ITEM No.	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE	COLOR	QTY
1	ZB-Zentralbügel	V2A	-	-	13
1	ZB-Zentralbügel	Stahl	verzinkt	blau	12
2	LB-Bügelbolzen	V2A	-	-	11
2	LB-Bügelbolzen	Stahl	verzinkt	blau	10
2	VS-Bügel	V2A	-	-	9
2	VS-Bügel	Stahl	verzinkt	blau	8
4	VS-Bügelbolzen	V2A	-	-	7
4	VS-Bügelbolzen	Stahl	verzinkt	blau	6
1	O-Ring Pg29	Neoprene	-	black/schwarz	5
1	6-Kt-Zwischenstutzen Pg29	Messing	vernickelt	-	4
1	Zwischenstutzen rund Pg29	Messing	vernickelt	-	3
1	Steckergehäuse HD.40 Pg.1.29	aluminium/ALU	aluminium oxid	black/schwarz	2
1	Steckergehäuse HD.40 Pg.1.29	aluminium/ALU	-	grey/grau	1

HD-K/4.0 S1s-ZB-1.29 Z	HD-Z4.0 S1s-ZB-4.29 Z	HD-K.4.0 S1s-GR.1.29 Z	HD.4.0 S1s-GR.1.29 Z	HD-K.4.0 S1s-VS-1.29 Z	HD.4.0 S1s-VS.1.29 Z	HD-K.4.0 S1s-1.29 Z
------------------------	-----------------------	------------------------	----------------------	------------------------	----------------------	---------------------

DESCRIPTION	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	OTHERWISE SPECIFIED
DIMENSIONS: mm	FRACTIONAL DECIMALS	ALL DIMENSIONS
ANGLES / WINKEL	FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE	WEIGHT / GEWICHT

DATE	11.11.1997
DRW	Gräf
CHK	Kranert
NAME	AMP
HTS Elektrotechnik	53819 Neunkirchen, Germany
PRODUCT SPEC	HOOD
PRODUCT SPEC	STECKERGEHÄUSE HD.40.STS.1.29.Z
APPLICATION SPEC	SIZE
VERARBEITUNGSPEC.	A1
CAGE CODE	00779
DRAWING NO	1102566
ZEICHNUNGS-NR.	1102566
RESTRICTED TO NUR FUER	BLATT 1
REV	AL