



mechanische Eigenschaften / mechanical properties	
Abmessungen (B x H x T) / dimensions (W x H x D)	108 mm x 36 mm x 127 mm (inkl. Kupplungen / incl. Adapters)
Gewicht / weight	ca. 110 g / appr. 110g (inkl. Kupplungen / incl. Adapters)
Gehäusematerial / housing material	Aluminiumblech / aluminium sheet
Oberfläche Gehäuse / surface finish housing	pulverbeschichtet RAL 9005 / powder coated RAL 9005
Schutzart / degree of protection	IP 20 (EN 60529)
Temperaturbereich / temperature range	-5°C ... 55°C
Konformität / conformity	RoHS 2011/65/EU REACH 1907/2006
technische Eigenschaften / technical properties	
Kupplungen Frontseite / adapters frontside	12 x LC-Duplex, lindgrün / 12 x LC-Duplex, limegreen
optisches Stecksystem / optical connector system	LC gemäß IEC 61754-20 / LC acc. IEC 61754-20
Laserschutz / protection against laserlight	intern / internal
Einfügedämpfung LC / Insertion Loss LC	max. 0,5 dB
Rückflussdämpfung LC / Return Loss LC	min. 30 dB

Änd./ rev. index	Änderungs-Str./ revision code	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm²]	Volumen/ volume [mm³]	Werkstoff/ material												
		27.03.2020	WI	ca./approx. 47,45	ca./approx. ca./approx.	ca./approx. ca./approx.	Oberfläche/ fresh												
		27.03.2020	KR																
Benennung/ title																			
HD³-ES Patch-Modul 1HE																			
12x LC-D OM5																			
Maßstab/ scale																			
1:1																			
untolerierte Form- und Lagertoleranzen / geometrical tolerances without tolerances																			
<table border="1"> <tr> <td>□</td> <td>Tol. A</td> <td>Tol. B</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>Tol. A + Tol. B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>Tol. A + Tol. B/2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>Tol. A + Tol. B</td> <td></td> </tr> </table>								□	Tol. A	Tol. B	□	Tol. A + Tol. B		□	Tol. A + Tol. B/2		□	Tol. A + Tol. B	
□	Tol. A	Tol. B																	
□	Tol. A + Tol. B																		
□	Tol. A + Tol. B/2																		
□	Tol. A + Tol. B																		
untolerierte Maße nach / tolerances according to																			
DIN ISO 2768-m																			
<table border="1"> <tr> <td>□</td> <td>Zeichnungsnr. / drawing no.</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>H02050A4079</td> </tr> </table>								□	Zeichnungsnr. / drawing no.	K	H02050A4079								
□	Zeichnungsnr. / drawing no.																		
K	H02050A4079																		
<table border="1"> <tr> <td>□</td> <td>Umfeld/ doc. type</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td></td> </tr> </table>								□	Umfeld/ doc. type	K									
□	Umfeld/ doc. type																		
K																			
<table border="1"> <tr> <td>□</td> <td>Ersetzt/ replaces</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>								□	Ersetzt/ replaces										
□	Ersetzt/ replaces																		
<table border="1"> <tr> <td>□</td> <td>Maße/ dimensions: mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>								□	Maße/ dimensions: mm										
□	Maße/ dimensions: mm																		
<table border="1"> <tr> <td>□</td> <td>Original: DIN A3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>								□	Original: DIN A3										
□	Original: DIN A3																		
<table border="1"> <tr> <td>□</td> <td>Blatt/ sheet 1 von/ of 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>								□	Blatt/ sheet 1 von/ of 1										
□	Blatt/ sheet 1 von/ of 1																		



Telegärtner
GERÄTEBAU GMBH