

TERMOMETRY TYPU TXR Z KONTAKTAMI

TYP	RYСУNEK	WYMIARY mm																										
<p>A</p> <p><i>TXRxxxXA</i></p> <p>Wtyczka kablowa Hirschman</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="2">ŚREDNICA OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>100</th> <th>160</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>101</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>104</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>92</td> <td>122</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY		100	160	A	101	161	B	104	108	K	92	122												
WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY																											
	100	160																										
A	101	161																										
B	104	108																										
K	92	122																										
<p>E</p> <p><i>TXRxxxXE</i></p> <p>Wtyczka kablowa Hirschman</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="2">ŚREDNICA OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>100</th> <th>160</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>101</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>104</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>92</td> <td>122</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY		100	160	A	101	161	B	104	108	K	92	122												
WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY																											
	100	160																										
A	101	161																										
B	104	108																										
K	92	122																										
<p>T</p> <p><i>TXRxxxXT</i></p> <p>Wtyczka kablowa Hirschman</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="2">ŚREDNICA OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>100</th> <th>160</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>101</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>104</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>92</td> <td>122</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY		100	160	A	101	161	B	104	108	K	92	122												
WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY																											
	100	160																										
A	101	161																										
B	104	108																										
K	92	122																										
<p>F</p> <p><i>TXRxxxXF</i></p> <p>Wtyczka kablowa Hirschman</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="2">ŚREDNICA OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>100</th> <th>160</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>101</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>110</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>132</td> <td>196</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>5.5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>116</td> <td>178</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>92</td> <td>122</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY		100	160	A	101	161	B	110	114	D	132	196	F	5	5	H	5.5	6	P	116	178	K	92	122
WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY																											
	100	160																										
A	101	161																										
B	110	114																										
D	132	196																										
F	5	5																										
H	5.5	6																										
P	116	178																										
K	92	122																										

TERMOMETRY TYPU TXR Z KONTAKTAMI

TYP	RYSUNEK	WYMIARY mm														
<p>A</p> <p><i>TXRxxxXA + mechanizm uchylny 180°</i></p> <p>Wtyczka kablowa Hirschman</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="2">ŚREDNICA OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>100</th> <th>160</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>101</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>104</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>92</td> <td>122</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY		100	160	A	101	161	B	104	108	K	92	122
WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY															
	100	160														
A	101	161														
B	104	108														
K	92	122														
<p>E</p> <p><i>TXRxxxXE + mechanizm uchylny 180°</i></p> <p>Wtyczka kablowa Hirschman</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="2">ŚREDNICA OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>100</th> <th>160</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>101</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>104</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>92</td> <td>122</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY		100	160	A	101	161	B	104	108	K	92	122
WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY															
	100	160														
A	101	161														
B	104	108														
K	92	122														
<p>A</p> <p><i>TXRxxxXE + mechanizm uchylno-obrotowy 360°</i></p> <p>Wtyczka kablowa Hirschman</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="2">ŚREDNICA OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>100</th> <th>160</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>101</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>104</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>92</td> <td>122</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY		100	160	A	101	161	B	104	108	K	92	122
WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY															
	100	160														
A	101	161														
B	104	108														
K	92	122														
<p>E</p> <p><i>TXRxxxXE + mechanizm uchylno-obrotowy 360°</i></p> <p>Wtyczka kablowa Hirschman</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="2">ŚREDNICA OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>100</th> <th>160</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>101</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>104</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>92</td> <td>122</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY		100	160	A	101	161	B	104	108	K	92	122
WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY															
	100	160														
A	101	161														
B	104	108														
K	92	122														

TERMOMETRY TYPU TXC Z KONTAKTAMI

TYP	RYСУNEK	WYMIARY mm																																
<p>A</p> <p><i>TXCxxxXA</i></p> <p>Wtyczka kablowa Hirschman</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="2">ŚREDNICA OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>100</th> <th>160</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>101</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>104</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>92</td> <td>122</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY		100	160	A	101	161	B	104	108	K	92	122																		
WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY																																	
	100	160																																
A	101	161																																
B	104	108																																
K	92	122																																
<p>B</p> <p><i>TXCxxxXB</i></p> <p>Hirschman cable junction box</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="2">ŚREDNICA OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>100</th> <th>160</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>101</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>110</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>132</td> <td>196</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>5.5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>116</td> <td>178</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>92</td> <td>122</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY		100	160	A	101	161	B	110	114	C	19	19	D	132	196	H	5.5	6	P	116	178	K	92	122						
WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY																																	
	100	160																																
A	101	161																																
B	110	114																																
C	19	19																																
D	132	196																																
H	5.5	6																																
P	116	178																																
K	92	122																																
<p>D</p> <p><i>TXCxxxXD</i></p> <p>Wtyczka kablowa Hirschman</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="2">ŚREDNICA OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>100</th> <th>160</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>101</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>80</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>132</td> <td>196</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>5.5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>116</td> <td>178</td> </tr> <tr> <td>K1</td> <td>92</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>15</td> <td>0*</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 54 mm w lewo (widok z przodu)</p>	WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY		100	160	A	101	161	B	80	83	C	13	13	D	132	196	H	5.5	6	P	116	178	K1	92	122	K2	15	0*			
WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY																																	
	100	160																																
A	101	161																																
B	80	83																																
C	13	13																																
D	132	196																																
H	5.5	6																																
P	116	178																																
K1	92	122																																
K2	15	0*																																
<p>F</p> <p><i>TXCxxxXF</i></p> <p>Wtyczka kablowa Hirschman</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="2">ŚREDNICA OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>100</th> <th>160</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>101</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>110</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>132</td> <td>196</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>5.5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>116</td> <td>178</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>92</td> <td>122</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY		100	160	A	101	161	B	110	114	D	132	196	H	5.5	6	P	116	178	K	92	122									
WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY																																	
	100	160																																
A	101	161																																
B	110	114																																
D	132	196																																
H	5.5	6																																
P	116	178																																
K	92	122																																
<p>G</p> <p><i>TXCxxxXG</i></p> <p>Wtyczka kablowa Hirschman</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">DIM.</th> <th colspan="2">ŚREDNICA OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>100</th> <th>160</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>101</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>80</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>26</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>132</td> <td>196</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>5.5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>116</td> <td>178</td> </tr> <tr> <td>K1</td> <td>123</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>15</td> <td>0*</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 54 mm w lewo (widok z przodu)</p>	DIM.	ŚREDNICA OBUDOWY		100	160	A	101	161	B	80	83	C1	26	0	C2	10	0	D	132	196	H	5.5	6	P	116	178	K1	123	126	K2	15	0*
DIM.	ŚREDNICA OBUDOWY																																	
	100	160																																
A	101	161																																
B	80	83																																
C1	26	0																																
C2	10	0																																
D	132	196																																
H	5.5	6																																
P	116	178																																
K1	123	126																																
K2	15	0*																																

TERMOMETRY TYPU TXC Z KONTAKTAMI

TYPE	RYСУNEK	WYMIARY mm																														
H <i>TXCxxxXH</i> Wtyczka kablowa Hirschman		<table border="1"> <thead> <tr> <th>WYM.</th> <th colspan="2">ŚREDNICA OBUDOWY</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>100</td> <td>160*</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>101</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>84</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>112</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>109</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>75</td> <td>139</td> </tr> <tr> <td>K1</td> <td>128</td> <td>131</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>15</td> <td>54**</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY			100	160*	A	101	161	B	84	88	C	25	0	D	112	180	E	109	113	P	75	139	K1	128	131	K2	15	54**
		WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY																													
	100	160*																														
A	101	161																														
B	84	88																														
C	25	0																														
D	112	180																														
E	109	113																														
P	75	139																														
K1	128	131																														
K2	15	54**																														
* U-klamra montowana pionowo ** 54 mm w lewo (widok z przodu)																																
I <i>TXCxxxXI</i> Wtyczka kablowa Hirschman		<table border="1"> <thead> <tr> <th>WYM.</th> <th colspan="2">ŚREDNICA OBUDOWY</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>100</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>101</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>104</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>92</td> <td>122</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY			100	160	A	101	161	B	104	108	K	92	122															
		WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY																													
	100	160																														
A	101	161																														
B	104	108																														
K	92	122																														

TERMOMETRY TYPU TPC Z KONTAKTAMI

S <i>TPCxxxXS</i> Wtyczka kablowa Hirschman		<table border="1"> <thead> <tr> <th>WYM.</th> <th colspan="2">WYMIARY OBUDOWY</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>96x96</td> <td>144x144</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>90x90</td> <td>183x183</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>99</td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>96x96</td> <td>144x144</td> </tr> <tr> <td>K1</td> <td>142</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>18</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>27</td> <td>41</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	WYMIARY OBUDOWY			96x96	144x144	A	90x90	183x183	B	99	136	C1	25	0	C2	11	0	D	96x96	144x144	K1	142	180	K2	18	16	K3	27	41
		WYM.	WYMIARY OBUDOWY																													
	96x96	144x144																														
A	90x90	183x183																														
B	99	136																														
C1	25	0																														
C2	11	0																														
D	96x96	144x144																														
K1	142	180																														
K2	18	16																														
K3	27	41																														
H / V <i>TPCxxxXH</i> <i>TPCxxxXV</i> Wtyczka kablowa Hirschman		<table border="1"> <thead> <tr> <th>WYM.</th> <th colspan="2">WYMIARY OBUDOWY</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="2">72x144</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td colspan="2">66x136</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td colspan="2">130</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td colspan="2">32</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td colspan="2">72x144</td> </tr> <tr> <td>K1</td> <td colspan="2">173</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td colspan="2">26</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td colspan="2">11</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	WYMIARY OBUDOWY			72x144		A	66x136		B	130		C1	32		D	72x144		K1	173		K2	26		K3	11				
		WYM.	WYMIARY OBUDOWY																													
	72x144																															
A	66x136																															
B	130																															
C1	32																															
D	72x144																															
K1	173																															
K2	26																															
K3	11																															