

# Hypra<sup>®</sup> IP 44 - BT 16 A

fiches, prises mobiles et socles de connecteur



**Caractéristiques techniques (p. 524, 525)**

Contacts en laiton nickelé. Visserie inox

Emb.	Réf.		Fiches coudées
	Métal	Plastique	Raccordement maxi par borne : 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> souple
115	520 72	<b>520 62</b>	200/250 V~
1		520 63	2P+T
1		520 64	3P+T
			3P+N+T
			380/415 V~
1		522 62	2P+T
115	522 73	<b>522 63</b>	3P+T
1	522 74	<b>522 64</b>	3P+N+T
	Caoutchouc		200/250 V~
	521 52		2P+T
			380/415 V~
5		<b>521 53</b>	3P+T
1		521 54	3P+N+T

Emb.	Réf.		Fiches droites
	Métal	Plastique	Raccordement maxi par borne : 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> souple
115	521 42	<b>520 42</b>	200/250 V~
1		<b>520 43</b>	2P+T
1		520 44	3P+T
			3P+N+T
			380/415 V~
1		522 42	2P+T
115	521 43	<b>522 43</b>	3P+T
115	521 44	<b>522 44</b>	3P+N+T
	Caoutchouc		200/250 V~
		<b>520 52</b>	2P+T
5		520 53	3P+T
5		520 54	3P+N+T
			380/415 V~
5		<b>522 53</b>	3P+T
5		<b>522 54</b>	3P+N+T

Emb.	Réf.		Prises mobiles
	Plastique	Caoutchouc	Raccordement maxi par borne : 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> souple
511	<b>520 82</b>	<b>520 92</b>	200/250 V~
1	520 83	520 93	2P+T
1	520 84	520 94	3P+T
			3P+N+T

Emb.	Réf.		Prises mobiles (suite)
	Plastique	Caoutchouc	380/415 V~
1	522 82		2P+T
5	<b>522 83</b>	<b>522 93</b>	3P+T
1	<b>522 84</b>	<b>522 94</b>	3P+N+T

Emb.	Réf.		Socles de connecteur (tableau)
	Métal	Plastique	Raccordement maxi par borne : 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> rigide
			200/250 V~
1	521 62	<b>521 72</b>	2P+T
1		520 73	3P+T
			380/415 V~
1	521 63	<b>521 73</b>	3P+T
1	521 64	521 74	3P+N+T

Emb.	Réf.		Boîtiers réversibles
	Métal	Plastique	Permettent la réalisation de socles de connecteur saillie 16 A Sur boîtier métal : - deux bornes de terre intérieures - une borne de terre extérieure Boîtiers 1 entrée ISO 20 Pour socles : 2P+T 3P+T / 3P+N+T
1	520 69	520 79	
1	522 69	522 79	

Emb.	Réf.		Bouchons obturateurs
			Matière caoutchouc Pour socles de connecteur et fiches
10	521 25		2P+T
5	521 26		3P+T
5	521 27		3P+N+T

**Adaptateurs industriels domestiques**

**voir p. 729**