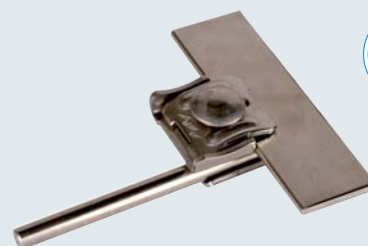
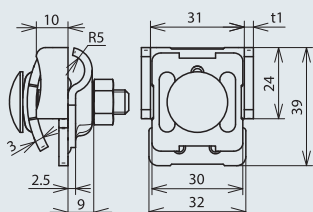


Клеммы для соединения проводников с фальцами из различных материалов

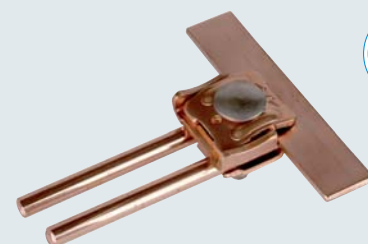
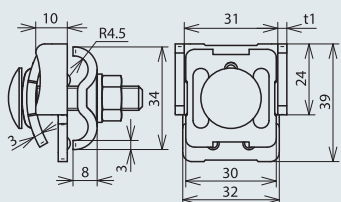
С зажимом



для продольного и поперечного монтажа проводников

Арт. №	365 030	365 031	365 037	365 039
Диапазон зажима фальца	0,7-8 мм	0,7-8 мм	0,7-8 мм	0,7-8 мм
Материал клеммы	St/tZn	Al	Cu	NIRO
Толщина материала (t1)	3 мм	3 мм	3 мм	2,5 мм
Диапазон зажима круглого проводника Rd	6-10 мм	6-10 мм	6-10 мм	6-10 мм
Болт	↑ M8x35 мм	↑ M8x35 мм	↑ M8x35 мм	↑ M8x35 мм
Материал болта/гайки	NIRO	NIRO	NIRO	NIRO
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1

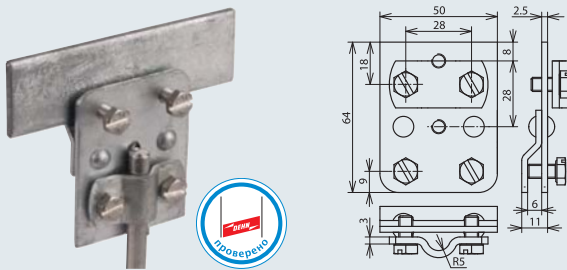
С двойной накладкой



для продольного и поперечного монтажа проводников

Арт. №	365 010	365 017	365 019
Диапазон зажима фальца	0,7-8 мм	0,7-8 мм	0,7-8 мм
Материал клеммы	St/tZn	Cu	NIRO
Толщина материала (t1)	3 мм	3 мм	2,5 мм
Диапазон зажима круглого проводника Rd	8-10 мм	8-10 мм	8-10 мм
Болт	↑ M8x40 мм	↑ M8x40 мм	↑ M8x40 мм
Материал болта/гайки	NIRO	NIRO	NIRO
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1

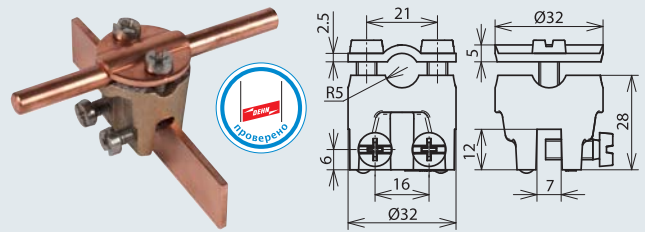
С двухвинтовой накладкой



для продольного и поперечного монтажа проводников

Арт. №	251 002	251 027
Диапазон зажима фальца	0,7-5 мм	0,7-5 мм
Материал клеммы	St/tZn	Cu
Толщина материала (t1)	2,5 мм	2,5 мм
Диапазон зажима круглого проводника Rd	7-10 мм	7-10 мм
Болт	☛ M6x12 мм	☛ M6x12 мм
Материал болта/гайки	NIRO	NIRO
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1

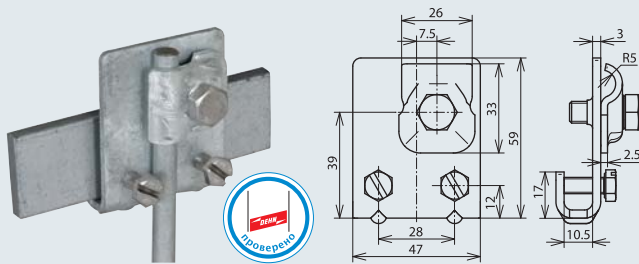
С двухвинтовой накладкой, например для монтажа проводников на стоячий фальц



для продольного и поперечного монтажа проводников

Арт. №	365 000	365 007
Диапазон зажима фальца	0,7-6 мм	0,7-6 мм
Материал клеммы	ZG	RG
Диапазон зажима круглого проводника Rd	7-10 мм	7-10 мм
Болт	☛ M6x16 мм	☛ M6x16 мм
Материал болта/гайки	NIRO	NIRO
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1

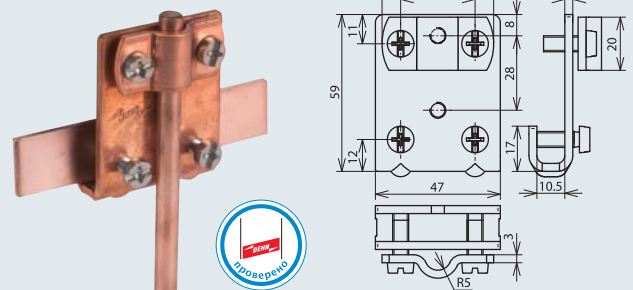
С зажимом, для монтажа проводников на фальц



расположенный вблизи поверхности кровли/стены, для продольного и поперечного монтажа проводников

Арт. №	365 020	365 027
Диапазон зажима фальца	0,7-10 мм	0,7-10 мм
Материал клеммы	St/tZn	Cu
Толщина материала (t1)	3 мм	3 мм
Диапазон зажима круглого проводника Rd	6-10 мм	6-10 мм
Болт	☛ M6x16 / ☛ M8x20 мм	☛ M6x16 / ☛ M8x20 мм
Материал болта/гайки	NIRO	NIRO
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1

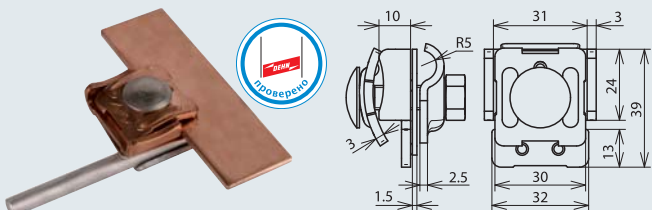
С двухвинтовой накладкой, для монтажа проводников на фальц



расположенный вблизи поверхности кровли/стены, для продольного и поперечного монтажа проводников

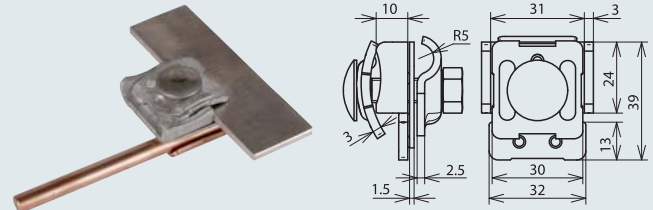
Арт. №	365 040	365 047
Диапазон зажима фальца	0,7-10 мм	0,7-10 мм
Материал клеммы	St/tZn	Cu
Толщина материала (t1)	3 мм	3 мм
Диапазон зажима круглого проводника Rd	7-10 мм	7-10 мм
Болт	☛ M6x16 мм	☛ M6x16 мм
Материал болта/гайки	NIRO	NIRO
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1

Биметаллические клеммы для монтажа проводников на фальц из Cu с промежуточной пластиной (Cupal)



Арт. №	365 117
Диапазон зажима фальца	0,7-8 мм
Материал клеммы	St/tZn / Cu
Диапазон зажима круглого проводника Rd	6-10 мм
Болт	☛ M8x35 мм
Материал болта/гайки	NIRO
Стандарт	EN 50164-1

Биметаллические клеммы для монтажа проводников на фальц из St/tZn с промежуточной пластиной (Cupal)

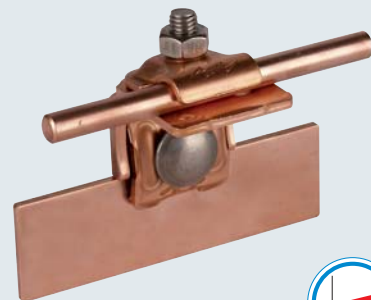
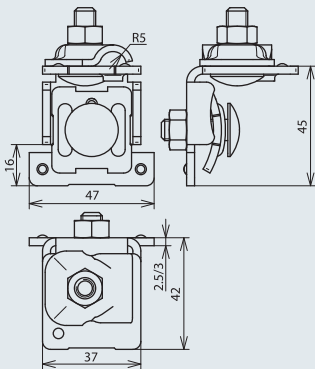


Арт. №	365 127
Диапазон зажима фальца	0,7-8 мм
Материал клеммы	Cu / St/tZn
Диапазон зажима круглого проводника Rd	6-10 мм
Болт	☛ M8x35 мм
Материал болта/гайки	NIRO

Клеммы для соединения проводников с фальцами;
с увеличенной контактной площадью



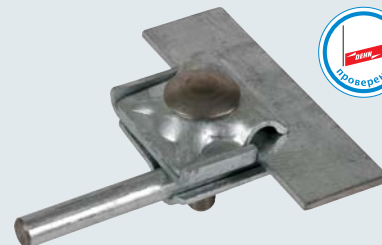
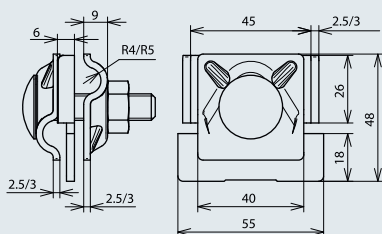
Угловое исполнение



для продольного и поперечного монтажа

Арт. №	365 050	365 051	365 057	365 059
Диапазон зажима фальца	0,7-8 мм	0,7-8 мм	0,7-8 мм	0,7-8 мм
Материал клеммы	St/tZn	Al	Cu	NIRO
Диапазон зажима круглого проводника Rd	6-10 мм	6-10 мм	6-10 мм	6-10 мм
Болт	↑ M8x25 мм	↑ M8x25 мм	↑ M8x25 мм	↑ M8x25 мм
Материал болта/гайки	NIRO	NIRO	NIRO	NIRO
Толщина материала	3/3 мм	3/3 мм	3/3 мм	2,5/2,5 мм
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1

Прямое исполнение



для продольного и поперечного монтажа

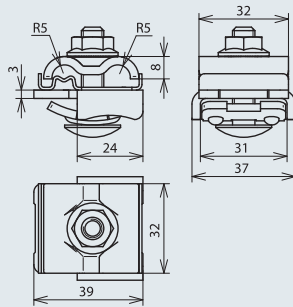
Арт. №	365 220	365 221	365 227	365 229
Диапазон зажима фальца	0,7-10 мм	0,7-10 мм	0,7-10 мм	0,7-10 мм
Материал клеммы	St/tZn	Al	Cu	NIRO
Диапазон зажима круглого проводника Rd	8-10 мм	8-10 мм	8-10 мм	8-10 мм
Болт	↑ M10x45 мм	↑ M10x45 мм	↑ M10x45 мм	↑ M10x45 мм
Материал болта/гайки	NIRO	NIRO	NIRO	NIRO
Толщина материала	3/2,5 мм	3/3 мм	3/3 мм	2,5/2,5 мм
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1



Фальцевые клеммы UNI для соединения монтажных элементов, например, фотогальванических установок, в системах функционального уравнивания потенциалов / функционального заземления (цвет проводника черный) и молниезащитного уравнивания потенциалов согласно стандарту IEC/EN 62305-3.

За счет контактной пластины (промежуточного элемента) из нержавеющей стали NIRO возможно соединение проводников из разнородных материалов (Cu, Al, St/tZn и NIRO) с обычными монтажными элементами, например, из алюминия без образования коррозии в месте контакта. Исполнение с двойной накладкой, позволяет просто и быстро соединить элементы между собой, например, с проходным соединением.

С болтом M8 и зубчатой гайкой



Арт. №	365 250
Диапазон зажима фальца	0,7-8 мм
Материал зажима	Al
Толщина материала	3 мм
Диапазон зажима Rd	8-10 мм
Подключение (одно-/ многожильный кабель)	4-50 мм ²
Материал двойной накладки	NIRO
Болт	↑ M8x35 мм
Зубчатая гайка	SW 13 мм
Материал болта / гайки	NIRO
Стандарт	EN 50164-1