

Наконечник штыревой втулочный изолированный НШВИ серии DN02508 2,5 мм² (2,3 - 8 мм) синий



Сечение провода	2,5 мм ²
Внешний диаметр, ØD	2,6 мм
Внутренний диаметр, Ød	2,3 мм
Цвет	Синий

Наконечник штыревой втулочный изолированный (наконечник штыревой трубчатый) DN02508 — служит для обеспечения разборного качественного контактного соединения, внутренний диаметр металлического контакта **2,3 мм**, внешний **2,6 мм** изготовлен для проводников сечением **2,5 мм²**, толщина металла наконечника **0,15 мм**, длина зачищаемой части **8,0 мм**.

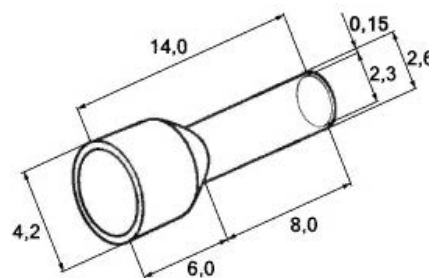
Трубчатые изолированные наконечники изготавливаются из **луженой меди**, материал изоляции – полиамид. Цвет диэлектрика (изоляции) на наконечнике – синий.

Наконечники используют при монтаже медных и алюминиевых одно и многожильных проводов и кабелей. Для правильного подбора типоразмера необходимо учитывать следующие критерии: сечение жилы и размеры наконечника.


Закрепляются на жилах посредством опрессовки (обжима) для более качественного соединения. Для этого используется опрессовочный инструмент – кримпер, пресс-клещи. Наконечники DN 02508 соответствуют ГОСТ 7386-80.

Размеры штыревого трубчатого (втулочного) изолированного наконечника DN02508 blue:

Серия	Сечение	Размеры, мм						
		Ød	ØD	L	F	H	ØB	Толщина, S
DN02508 blue	2,5 мм ²	2,3	2,6	14,0	8,0	6,0	4,2	0,15



Технические характеристики наконечника штыревого трубчатого (втулочного) изолированного DN02508 blue:

Серия		DN02508 blue
Тип		наконечник втулочный, наконечник штыревой трубчатый
Внешний диаметр металлического контакта, ØD		2,6мм
Внутренний диаметр металлического контакта, Ød		2,3мм
Сечение провода	по ГОСТу	2,5 мм ²
	A.W.G.	14
	S.W.G.	16
Материал		медь луженая
Толщина материала, S		0,15 мм
Диэлектрик (изолятор)		полиамид 66
Цвет изолятора		

Маркировка трубчатых штыревых наконечников DN:

DN	025	08
-----------	------------	-----------

DN – Серия наконечника.

025 – Среднее сечение кабеля, на которое рассчитан наконечник:

Цифровая маркировка	002	003	005	007	010	015	025	040	060	100	160	250	350	500
Значение, мм ²	0,25	0,34	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	4,0	6,0	10	16	25	35	50

08 – Длина контактной части наконечника F, мм.